

WO 00/74807 A1.



(74) Mandataire: ELMALEH, Alfred; Institut Français du Pétrole, 1 & 4, avenue de Bois Préau, F-92852 Rueil-Malmaison Cedex (FR).

(81) États désignés (*national*): BR, ID, IN, MX, US.

(84) États désignés (*régional*): brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Publiée:

- Avec rapport de recherche internationale.
- Avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont reçues.

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

SYSTEME D'INJECTION D'UN FLUIDE DEVIE DANS UN PROCEDE DE SEPARATION EN LIT MOBILE SIMULE

5

La présente invention concerne un dispositif d'injection d'un courant de fluide utilisé comme fluide dévié dans un procédé de séparation mettant en œuvre plusieurs lits d'adsorbants, un courant de fluide principal et plusieurs fluides secondaires, les lits étant séparés par au moins un plateau distributeur de fluide, le plateau pouvant comporter un ou
10 plusieurs panneaux distributeurs mélangeurs extracteur ou DME permettant d'injecter et/ou de mélanger et/ou d'extraire un ou plusieurs fluides secondaires par l'intermédiaire d'une seule chambre de distribution.

L'invention s'applique notamment au dispositif et au procédé décrit dans la demande de brevet du demandeur FR 2772634, lorsque l'injection et l'extraction de fluides secondaires
15 se fait au moyen d'un seul réseau de distribution, habituellement nommé "araignée" de distribution.

L'invention concerne aussi tous les procédés où l'on cherche à améliorer la pureté d'au moins un constituant dans un mélange circulant à travers un adsorbant solide ou un catalyseur solide.

20 Elle peut aussi s'appliquer dans les procédés de séparation d'au moins un constituant dans un mélange pour lequel on met en œuvre toute séparation chromatographique d'adsorption ou d'échange d'ions par exemple.

Dans la suite de la description, on désigne par les expressions " fluide principal ", un courant de fluide qui circule à travers les lits d'adsorbants, et par " fluide(s) secondaire(s) ",
25 des fluides qui sont utilisés dans le procédé de séparation, par exemple le désorbant, la charge, l'extrait ou le raffinat et qui sont en relation avec l'extérieur.

L'invention s'applique en particulier à la séparation du paraxylène à partir de charges hydrocarbonées aromatiques à huit atomes de carbone.

30 L'art antérieur décrit différents dispositifs et procédés permettant d'effectuer la séparation de charges en lit mobile simulé. On peut citer les brevets US 2.985.589, US 3.214.247, US 3.268.605, US 3.592.612, US 4.614.204, US 4.378.292, US 5.200.075, US 5.316.821, et les demandes de brevets EP 0 769 316, FR 2772634 et WO 95 03867.

En règle générale, un lit mobile simulé comporte au moins trois zones chromatographiques, avantageusement quatre ou cinq, chacune de ces zones étant constituée par au moins un lit ou un tronçon de colonne.

5 Entre deux zones, il existe soit un point d'injection d'une charge à fractionner, soit un point d'injection d'un éluant ou désorbant, soit un point permettant de soutirer un extrait entre le point d'injection d'éluant et le point d'injection de la charge qui est situé en aval (en considérant le sens de circulation de l'éluant), soit un point de soutirage d'un raffinat entre chaque point d'injection du mélange et le point d'injection d'éluant qui est situé en aval lorsque l'on considère le sens de circulation de l'éluant.

10 L'ensemble des lits ou des tronçons de colonne forme une boucle fermée comprenant au moins une pompe régulée en débit permettant le recyclage du fluide principal, par exemple entre le premier et le dernier tronçon.

Au cours du procédé de séparation, on décale généralement dans un même sens, (aval ou amont, toujours en considérant le sens de circulation du fluide principal), les points d'injection et de soutirage d'au moins un tronçon ou colonne. C'est la base du principe d'un fonctionnement en lit mobile simulé.

Au cours de ce procédé, il est important que la distribution du fluide sur chacun des lits d'adsorbants se fasse de manière la plus uniforme et la plus homogène possible.

20 La distribution sur chacun des lits requiert une collecte du flux provenant du lit précédent (fluide principal circulant selon l'axe principal de la colonne), la possibilité d'y injecter un fluide annexe ou fluide secondaire tout en mélangeant le mieux possible ces deux fluides, ou encore la possibilité de prélever une partie du fluide collecté, de l'extraire pour l'envoyer vers l'extérieur du dispositif et aussi de redistribuer un fluide sur le lit suivant.

Pour ce faire, on peut soit faire transiter l'intégralité du fluide ou flux principal dans l'adsorbeur selon un schéma décrit dans le brevet US 2.985.589, soit faire ressortir une grande partie ou la totalité de ce flux vers l'extérieur selon un procédé décrit dans le brevet US 5.200.075.

Une autre solution consiste, comme il est décrit dans la demande de brevet FR 2772634, à faire transiter une majorité du flux principal vers l'intérieur et une minorité de ce flux vers l'extérieur, typiquement de 2 à 20 % du flux. Un des avantages d'un tel système est que les circuits d'injection et de prélèvement des fluides secondaires ont, en permanence sensiblement la même composition. Deux plateaux distributeurs sont reliés par un circuit extérieur connu sous le nom de circuit de dérivation synchrone. Ce circuit a notamment pour fonction de faire circuler la minorité de flux prélevé assurant une composition identique. Sur

le circuit de dérivation, sont connectés les vannes tout ou rien de prélèvement des fluides secondaires et un clapet anti-retour. Optionnellement, le circuit peut être équipé d'une vanne tout ou rien ou encore d'une vanne de contrôle permettant d'effectuer les injections et les soutirages sur un seul plateau.

5 Un rinçage continu des araignées de distribution des plateaux distributeurs des unités de séparation en lit mobile simulé peut être réalisé de deux façons :

1) lorsque chacun des plateaux est équipé d'au moins deux réseaux indépendants de distribution (D_1 et D_2), on met par exemple en communication le réseau D_1 du plateau P avec le réseau D_2 du plateau P+1, et le réseau D_1 du plateau P+1 avec le réseau D_2 du plateau P+2, de sorte que sur chacun des plateaux distributeurs tous les réseaux de distribution voient en permanence une circulation de fluide, et que chacun des plateaux voit s'écouler un débit de fluide dévié d'un réseau de distribution vers le fluide principal et un second débit de fluide dévié sensiblement égal depuis le fluide principal vers le second réseau de distribution. La force motrice de ces écoulements étant assurée par la perte de charge provoquée par l'écoulement du fluide principal dans le milieu granulaire poreux localisé entre deux plateaux distributeurs successifs.

2) lorsque chacun des plateaux distributeurs n'est équipé que d'un seul réseau de distribution, les circuits de dérivation ne peuvent s'établir qu'un lit sur deux, par exemple du plateau P au plateau P+1, puis du plateau P+2 au plateau P+3. En effet, si une ligne de dérivation reliait les plateaux P+1 et P+2, il en résulterait une circulation parallèle à l'adsorbeur depuis le lit de tête jusqu'au lit de fond. L'inconvénient de n'établir un circuit de dérivation qu'un lit sur deux est que les débits internes varieraient d'un lit à l'autre : sur les lits comportant un circuit de dérivation il en résulterait un débit D tandis que sur les lits ne comportant pas de circuit de dérivation il en résulterait un débit D + b.

25 La présente invention concerne un dispositif et un procédé particulièrement bien adaptés pour des dispositifs de séparation où les plateaux sont équipés d'un seul réseau de distribution des fluides secondaires, les panneaux distributeurs-mélangeurs-extracteurs ou DME comportant une seule chambre de distribution, extraction, et/ou mélange.

30 L'exigence de qualité des utilisateurs ayant évolué, le standard de pureté à atteindre est passé des valeurs données dans la fourchette (99,5 ; 99,6%) à la valeur de 99,8%. Les exploitants doivent en conséquence apporter aux unités de séparation existantes les modifications permettant d'atteindre ces nouveaux objectifs.

L'invention peut ainsi s'appliquer à des unités existantes et à des unités neuves. Elle est utilisée notamment dans les procédés et les dispositifs de séparation par adsorption dans des lits mobiles simulés à contre-courant et éventuellement dans les installations comportant une vanne tournante. Elle trouve son application par exemple dans un dispositif comportant

5 une distribution centrale décrite par exemple dans le brevet US 4.378.292 où les plateaux distributeurs ne sont équipés que d'une seule araignée de distribution, lors d'un revamping de l'unité ou encore lors d'un changement significatif de composition de la charge qui conduit à un changement de configuration de l'unité. L'invention s'applique aussi lors du dégoulottage d'une unité.

10 De façon plus générale, la modification apportée par le schéma de l'invention s'applique particulièrement bien dans les cas suivants :

* dans le cas de modification de la composition de la charge liée au schéma du complexe, par exemple il est possible de changer de type d'isomérisation de manière à coproduire du benzène ou au contraire décider l'arrêt de la coproduction du benzène pour

15 produire plus de paraxylène. Ainsi, la charge à traiter peut passer d'une teneur en éthylbenzène de 2 % et une teneur en paraxylène de 23 %, à une teneur en éthylbenzène de 15 % et une teneur en paraxylène de 17%.

* dans le cas d'opérations de dégoulottage d'une unité pour le remplacement du tamis moléculaire et/ou pour renforcer mécaniquement les plateaux distributeurs. Lorsque ce

20 type de modification est requis, il s'accompagne d'un changement de la vanne rotative existante ; un changement de configuration nécessite de remplacer le rotor de la vanne, une augmentation de capacité de doubler la vanne rotative en plaçant une deuxième vanne en parallèle. Ces transformations se révèlent être très onéreuses et peuvent avantageusement être remplacées par la suppression de la vanne rotative et son remplacement par 96 vannes

25 tout ou rien dont le coût total est environ deux fois plus faible.

L'invention concerne un dispositif permettant de séparer au moins un composé à partir d'un mélange ou d'un corps par adsorption, en lit mobile simulé comportant au moins :

* une enceinte ou colonne, comportant un ou plusieurs lits d'adsorbants (A_i), deux lits

30 d'adsorbants étant séparés par au moins un plateau (P_i) de distribution et d'extraction de fluides, le plateau comportant un ou plusieurs panneaux permettant de distribuer, mélanger et/ou extraire des fluides,

* au moins un conduit d'introduction d'un fluide principal et un conduit d'extraction du fluide principal,

- * plusieurs conduits permettant d'extraire ou d'injecter des fluides secondaires,
- * un circuit de dérivation mettant en communication un plateau de distribution avec au moins une ligne (Li,j) de dérivation,
- * le panneau comporte une seule chambre (Ci) de distribution, mélange et /ou d'extraction.

Il est caractérisé en ce que :

- * le dispositif comporte des moyens de mise en communication d'au moins une chambre (Ci) avec au moins une ligne (Li,j) de dérivation,
- * au moins une des extrémités d'une ligne de dérivation communique avec une région Ri, Ri d'un lit d'adsorbant, ladite région étant distincte d'une chambre de distribution (Ci) et une autre extrémité est en liaison avec ladite chambre (Ci).

Les moyens de mise en communication comportent, par exemple, au moins une vanne Voi,j disposée sur au moins une ligne (Li,j) de dérivation, et l'extrémité de la ligne de dérivation qui n'est pas liée à la zone du lit d'adsorbant peut être reliée à une ligne (Ti) d'introduction et/ou d'extraction.

Les moyens de mise en communication comportent par exemple au moins une vanne rotative, ladite vanne rotative étant reliée à au moins une ligne (Ti) d'introduction et/ou d'extraction et au moins à une ligne (Li,j) de dérivation, ladite vanne comportant des moyens permettant au moins de faire communiquer une ligne d'introduction et/ou d'extraction à au moins une ligne de dérivation.

La vanne rotative permet par exemple de mettre en communication plusieurs groupes de conduits, groupe G₁, groupe G₂ et groupe G₃, ladite vanne comportant :

- un stator pourvu de plusieurs moyens de circulation (E, F, R, S) du ou des fluides du groupe G₁, des moyens de passage d'au moins deux fluides F₁, F₂ appartenant au groupe G₃,
- un rotor équipé de moyens de passage des fluides du groupe G₃ et aussi des moyens permettant la mise en communication soit des fluides de groupe G₁ avec le groupe G₃, ou bien du groupe G₃ avec le groupe G₃,
- le nombre des moyens de passage pour le fluide F₁ est sensiblement identique au nombre des moyens de passage pour le fluide F₂, ladite vanne comporte des moyens de mise en communication d'au moins deux fluides du groupe G₃ et en ce que la section S₁ de passage des lumières pour le fluide F₁ est différente de la section de passage S₂ des lumières destinées au fluide F₂.

Les moyens de passage de la vanne pour le fluide F_1 et pour le fluide F_2 présentent par exemple des surfaces de passage respectivement S_1 et S_2 et en ce que le rapport S_1/S_2 est environ égal à 4 et, de préférence, compris entre 2 et 10.

5 Les moyens de mise en communication des fluides de groupe G_3 peuvent être constitués d'encoches disposées dans une couche de matériau ou liner déposée sur la face inférieure du rotor.

Une encoche a, par exemple, une profondeur "pe" et la valeur de la profondeur est au moins égale à l'épaisseur "e" du liner.

10 Les moyens de circulation (E, R, S, F) disposés au niveau de la vanne, sont par exemple formés de plusieurs rainures disposées sur la face d'appui, ou face supérieure du stator et en ce que les encoches sont disposées dans le liner.

Le nombre de ces moyens de circulation est par exemple égal à 4.

15 La colonne peut comporter un tube central non perforé, sur au moins une partie de sa longueur, et les panneaux formant un plateau présenter une découpe de type tangentielle, la région R_i , R'_i où l'on réinjecte le fluide dévié comporte au moins un moyen de distribution du fluide dévié, l'extrémité de la ligne de dérivation débouchant dans lesdits moyens, et lesdits moyens comportent une couronne annulaire montée sur le tube central.

20 Le circuit de distribution des fluides est par exemple disposé autour de ladite enceinte, et il peut comporter une ligne principale qui se divise en plusieurs lignes secondaires de façon que le ou les fluides atteignent les panneaux formant un plateau sensiblement au même instant.

25 Les plateaux peuvent avoir une découpe de type parallèle et le dispositif de distribution de fluide comporter un conduit principal, la ligne de dérivation est par exemple en liaison avec un lit d'adsorbant par l'intermédiaire d'un dispositif comportant des orifices de passage, ledit dispositif étant monté sur l'araignée de distribution de fluides.

Un plateau est par exemple délimité par une grille inférieure et une grille supérieure et l'extrémité de la ligne de dérivation en liaison avec le lit d'adsorbant est reliée à un moyen de distribution disposé au-dessus de ladite grille supérieure.

30 Un plateau peut être formé de plusieurs panneaux ayant une découpe de type radiale, l'enceinte comporte un tube central et une couronne de distribution des fluides secondaires associée à un plateau de distribution, des moyens de distribution du fluide dévié, lesdits moyens étant disposés en dessous de la couronne de distribution et lesdits moyens étant en liaison avec l'extrémité de la ligne de dérivation elle-même en liaison avec une région d'un lit d'adsorbant.

Les moyens de distribution du fluide dévié comportent par exemple au moins une couronne de distribution de fluide dévié, ladite couronne étant disposée à l'intérieur d'un moyen perforé (tel qu'une grille), ledit moyen présentant une forme sensiblement conique.

Le moyen perforé comporte par exemple une paroi faisant un angle α avec le tube central et en ce que ladite couronne est disposée à une distance a de ladite grille.

Selon un mode de réalisation, la colonne comporte un mat sensiblement central comportant un ou plusieurs éléments de mat, comportant au moins :

- une partie supérieure,
- une partie distributeur-collecteur comportant un ou plusieurs orifices secondaires et au moins un orifice principal, les sections de passage des orifices secondaires et de l'orifice principal étant différentes,
- une partie inférieure,
- la ou les parties distributeur-collecteur sont disposées entre la partie supérieure et la partie inférieure,
- un élément obturateur disposé entre la partie distributeur-collecteur et la partie inférieure,
- un élément de séparation disposé au niveau de la partie distributeur-collecteur, délimitant ainsi deux espaces de circulation de fluides.

L'invention concerne aussi un procédé d'injection d'un fluide dévié dans un procédé de séparation par lit mobile simulé comportant au moins les étapes suivantes :

- * on fait circuler un fluide principal à travers plusieurs lits d'adsorbants,
- * on injecte et on extrait des fluides secondaires (charge, désorbant, ..) selon une séquence appropriée pour réaliser la séparation des constituants à séparer de la charge,
- * on injecte un fluide dévié.

Il est caractérisé en ce que l'on fait circuler au moins une partie du fluide principal à l'extérieur de l'enceinte permettant de réaliser la séparation par l'intermédiaire d'une ligne de dérivation comportant au moins deux extrémités, une des extrémités étant en liaison avec une région d'un lit d'adsorbant distincte d'une chambre (Ci) de manière à injecter et/ou à prélever une partie du fluide principal dans la région.

On prélève par exemple à partir d'une chambre (Ci) correspondant à un plateau Pi une fraction du fluide principal et on injecte la fraction du fluide principal prélevée au niveau d'une région du lit d'adsorbant A_{i+1} .

On peut prélever au moins une fraction du fluide principal à partir d'une région d'un lit d'adsorbant A_i et on injecte ladite fraction prélevée dans la chambre C_i .

Le dispositif et le procédé s'applique par exemple à la séparation du paraxylène à partir de charges hydrocarbonées aromatiques à huit atomes de carbone.

L'invention sera mieux comprise au vu des figures suivantes illustrant de manière simplifiée et non limitative plusieurs modes de réalisation du dispositif et du procédé associé, parmi lesquelles :

- 10 ♦ la figure 1 représente sur un même schéma deux variantes pour disposer des lignes de dérivation par rapport à une colonne de séparation,
- ♦ les figures 2A et 2B représentent deux variantes de réalisation utilisant des vannes de type "rotatives",
- ♦ la figure 3 donne un exemple de dispositif d'injection du fluide dévié disposé au-dessus d'un plateau distributeur,
- 15 ♦ la figure 4 schématise une application spécifique de l'invention à une colonne de séparation comportant une poutre ou tube central,
- ♦ les figures 5 et 6 représentent un détail du dispositif de réinjection du fluide dévié et une vue de dessous de la figure 4,
- 20 ♦ les figures 7A, 7B, 7C représentent des plateaux présentant des panneaux ayant une découpe tangentielle,
- ♦ les figures 8, 9 et 10 schématisent différentes possibilités pour réaliser les dispositifs de distribution de fluide dévié,
- ♦ la figure 11 montre une vue de dessus d'un système de distribution disposé autour d'une colonne de séparation,
- 25 ♦ les figures 12A, 12B, 13 et 14 représentent un exemple de réalisation d'une poutre centrale ayant une fonction de distribution de fluide,
- ♦ les figures 15 à 17 décrivent d'autres variantes de réalisation adaptées à des panneaux présentant une découpe de type tangentielle, la colonne ne comportant pas de poutre centrale, et
- 30 ♦ les figures 18, 19 et 20 montrent une variante de réalisation d'une vanne rotative utilisée par l'exemple illustré aux figures 2A et 2B.

Sur la figure 1, on a représenté une colonne de séparation par chromatographie en lit mobile simulé équipée de plusieurs lignes $L_{i,j}$ de dérivation. Pour des raisons de

simplification, cette figure schématise deux façons de procéder pour relier une ligne de dérivation à un lit d'adsorbant et à une chambre de distribution-mélange-extraction. Cette liaison sera réalisée selon l'invention entre un plateau distributeur P_i et une région d'un lit d'adsorbant disposé en amont ou en aval du plateau. Le plateau et la région du lit où l'on injecte le fluide dévié peuvent avoir le même indice ou bien des indices différents.

La colonne comporte une enceinte 1, par exemple sensiblement cylindrique, qui est remplie d'un adsorbant réparti en plusieurs lits A_1 à A_n , au moins un plateau P_i distributeur de fluides étant disposé entre deux lits d'adsorbant. Un plateau P_i comporte un ou plusieurs panneaux ou DME ayant pour fonction de distribuer, extraire et/ou mélanger un ou plusieurs fluides, chaque panneau comportant une chambre C_i de distribution-extraction-mélange qui est reliée avec l'extérieur via une araignée de distribution de fluides.

Un plateau P_i comporte notamment une grille supérieure 6 de maintien du lit d'adsorbant, une chambre C_i de distribution, extraction et/ou mélange, une grille inférieure 7, des moyens tel un baffle 8 permettant de séparer la grille inférieure 7 de la grille supérieure 6. Le baffle 8 est pourvu d'une ouverture centrale 9 permettant la circulation des fluides. La chambre C_i comporte par exemple dans sa partie inférieure un ou plusieurs orifices O_i . Ces orifices O_i laissent passer le fluide secondaire. Ce dernier est soit introduit dans le lit suivant après avoir été mélangé au fluide principal ayant traversé le lit principal, soit soutiré par la ligne de transfert appropriée.

Différentes configurations peuvent être envisagées pour les panneaux ou DME, notamment les géométries décrites dans le brevet US 5.792.346 du demandeur, pour lesquelles le panneau comporte une seule chambre de distribution, extraction et/ou mélange d'un ou plusieurs fluides.

Le fluide principal circule selon l'axe longitudinal ou axe principal de la colonne. Il est extrait par un conduit 2, recyclé par l'intermédiaire d'une pompe 3 et un conduit 4 en tête de colonne. La colonne peut être disposée selon un axe sensiblement vertical ou encore sensiblement horizontal. Le fluide principal s'écoule à l'intérieur de la colonne selon un écoulement de type piston ou plug flow, la composition et le front d'écoulement étant sensiblement uniformes en tous points de la section de la colonne. Un dispositif de distribution des fluides (non représenté sur la figure) en liaison avec le conduit 4 peut éventuellement équiper la tête de la colonne.

Une chambre C_i de distribution, extraction et/ou mélange est reliée avec l'extérieur de la colonne par l'intermédiaire d'un circuit comportant un conduit T_i relié à plusieurs lignes

de transfert de fluides secondaires. Ces lignes comportent par exemple, une ligne 10 d'injection de la charge, une ligne 11 d'injection du désorbant, une ligne 12 de soutirage d'un extrait et une ligne 13 de soutirage d'un raffinat. Chaque ligne de transfert est équipée de vannes V_{fi} , V_{ei} , V_{si} et V_{ri} où l'indice i correspond au plateau P_i et où f désigne la charge, e l'extrait, s le désorbant et r le raffinat. L'ensemble de ces vannes est relié à des moyens de permutation séquentielle adaptés à faire avancer périodiquement chaque point d'injection du fluide secondaire ou de soutirage du fluide secondaire d'un lit dans le sens de la circulation du fluide principal, c'est-à-dire du haut vers le bas, de façon à obtenir un fonctionnement en contre courant mobile simulé. Au contraire si l'on souhaite un fonctionnement en cocourant simulé, on permutera les ouvertures de vanne vers le haut dans le sens inverse de la circulation du fluide.

La colonne est pourvue dans cet exemple de réalisation d'une ligne de dérivation $L_{i,j}$ disposée par exemple entre deux plateaux P_i et P_j , les deux plateaux pouvant être consécutifs.

Le principe de fonctionnement de ces lignes est par exemple donné dans la demande de brevet FR 2772634 dont les grandes lignes seront rappelées dans la présente demande. Une ligne de dérivation $L_{i,j}$ est pourvue d'au moins un des dispositifs mentionnés ci-après pris seul ou en combinaison, à savoir un clapet anti-retour 14, un débitmètre 15, une vanne $V_{oi,j}$ de contrôle, asservie ou non au débitmètre. Une pompe éventuellement disposée sur la ligne de dérivation peut éventuellement suppléer une insuffisance de perte de charge.

La vanne équipant le circuit de dérivation a pour référence $V_{oi,j}$ où l'indice o correspond à la fonction de dérivation et les indices i,j aux plateaux entre lesquels circule le fluide dévié.

Les mots "amont" et "aval" sont définis en considérant le sens d'écoulement du fluide principal dans la colonne.

Première variante de réalisation

Dans la variante de réalisation donnée au niveau de la partie supérieure de la figure 1, une première extrémité de la ligne $L_{1,2}$ réalisant la dérivation du fluide entre le plateau P_1 et le plateau P_2 est reliée par un point de connexion R à la ligne T_1 d'introduction et/ou d'extraction de fluides qui communique avec la chambre C_1 et la seconde extrémité de la ligne $L_{1,2}$ est connectée par des moyens appropriés, dont certains exemples de réalisation sont détaillés ci-après, à une région référencée R_2 du lit d'adsorbant suivant A_2 . Une telle disposition permet de prélever une fraction du fluide principal à partir du lit A_1 , situé en aval

du plateau P_1 , de l'extraire par le conduit T_1 et de le réinjecter dans le lit d'adsorbant A_2 via la ligne de dérivation $L_{1,2}$ au niveau de la région référencée R_2 . La fraction prélevée a pour fonction de balayer la ligne de dérivation et l'araignée de distribution du plateau du lit localisé A_1 immédiatement en aval.

5

Un cycle de séquence du procédé de séparation mis en œuvre selon la première variante de réalisation peut comporter par exemple les étapes suivantes :

- 1) injection de la charge au niveau de la chambre C_i ,
- 2) dévier le fluide entre C_i et R_{i+1} ,
- 10 3) soutirage de l'extrait à partir de la chambre C_i ,
- 4) dévier le fluide entre C_i et R_{i+1} ,
- 5) injection du désorbant au niveau de la chambre C_i ,
- 6) dévier le fluide entre C_i et R_{i+1} ,
- 7) soutirage du raffinat à partir de la chambre C_i ,
- 15 8) dévier le fluide entre C_i et R_{i+1} .

Il est bien entendu que, sans sortir du cadre de l'invention, le cycle décrit ci-dessus peut commencer à une étape différente de celle de l'injection de la charge.

20 Deuxième variante de réalisation

Dans la variante de réalisation schématisée dans la partie inférieure de la figure 1, une première extrémité de la ligne de dérivation $L_{i,j}$ est connectée à un lit d'adsorbant A_i , par exemple au niveau d'une région R'_i en utilisant des moyens appropriés, et la seconde extrémité de cette ligne est en liaison par un point R' à la ligne T_i d'introduction et d'extraction
25 de fluides secondaires. Cette variante permet de prélever à partir du lit d'adsorbant, une partie du fluide principal pour le réinjecter dans une chambre de distribution du plateau disposé en aval du point de prélèvement.

Les figures 2A et 2B schématisent une autre variante de réalisation différant de la
30 figure 1 par le circuit d'introduction et d'extraction des fluides secondaires.

Pour ces deux variantes de réalisation, le circuit comporte une vanne rotative 20 qui a pour fonction de mettre en communication les différentes chambres C_i de distribution, extraction et soutirage avec des sources de fluide ou des conduits situés à l'extérieur de la colonne et aussi de réaliser la fonction de déviation du fluide.

Quatre lignes de transfert (10, 11, 12, 13) des fluides secondaires et identiques à celles données à la figure 1 sont reliées à la vanne rotative 20.

Au niveau de la vanne 20, on trouve plusieurs lignes de transfert T_i en liaison avec une chambre C_i , et plusieurs lignes de dérivation $L_{i,j}$ communiquant avec une région d'un lit d'adsorbant A_i .

La vanne rotative 20 est pourvue de moyens internes qui permettent de faire communiquer :

- ♦ soit les lignes de transfert 10, 11, 12, 13 des fluides secondaires avec les lignes de transfert T_i ,
- ♦ soit une zone R_i d'un lit d'adsorbant A_i avec une chambre C_{i+1} , d'injection, d'extraction et de mélange pour réaliser la fonction de déviation du fluide,
- ♦ soit éventuellement les lignes de transfert 10, 11, 12, 13 avec les lignes $L_{i,j}$ de dérivation et les lignes de transfert T_i pour réaliser la fonction de déviation ou de dérivation du fluide, et simultanément l'injection ou l'extraction.

Par exemple sur la figure 2A, pour réaliser la fonction de déviation ou de dérivation du fluide, le fluide prélevé à partir de la chambre C_1 , circule dans la ligne T_1 puis à l'aide de moyens appropriés situés dans la vanne et décrits plus loin, est envoyé dans la ligne de dérivation $L_{1,2}$ au niveau de la région R_2 disposé dans le lit d'adsorbant A_2 .

Sur la figure 2B, on a représenté le cas où une fraction de fluide prélevé à partir d'un lit d'adsorbant A_m en un point R_m , circule à travers la ligne de dérivation $L_{m,m}$, puis par la ligne de transfert $T_{m,m}$ via la vanne rotative 20 pour être introduit dans la chambre C_m .

Le principe de fonctionnement du procédé de séparation est identique à celui qui a été donné dans l'exemple de la figure 1.

Dans le cas où l'extrémité de la ligne de dérivation $L_{i,j}$ pour réinjecter une fraction du fluide principal dans le lit, est reliée à une zone de lit d'adsorbant selon un schéma donné dans la partie supérieure de la figure 1, les moyens de réinjection peuvent être formés par une boîte 30, disposée simplement au-dessus de la grille supérieure 6 d'un plateau P_i , permettant ainsi le passage de la fraction du fluide principal prélevé (figure 3). Les dimensions de cette boîte seront choisies, par exemple sa surface, pour que le flux de fluide par unité de surface soit respecté.

La figure 4 représente une variante de réalisation adaptée au cas où la colonne de séparation comporte une enceinte 40 comprenant un tube 41 central non perforé et aligné

par exemple sensiblement selon l'axe principal de l'enceinte. Le système de distribution des fluides est constitué d'une couronne 42 par lit montée sur le tube non perforé 41. Plusieurs tuyaux 43, ou conduits de distribution de fluide, s'étendent entre un plateau distributeur P_i et la couronne de distribution de fluides associée, pour relier les différents panneaux 44 de ce plateau P_i avec l'extérieur. Dans le cas de la figure 4, chaque conduit 43 issu de la couronne de distribution 42 se subdivise en deux sous-conduits 43a et 43b qui atteignent chacun un panneau 44 et les chambres de distribution, mélange, extraction correspondantes. Un conduit de transfert 45 s'étendant entre la couronne de distribution et l'extérieur de la colonne permet la communication avec l'extérieur de la colonne et l'introduction ou l'extraction de fluides.

Selon une autre variante de réalisation, le nombre de conduits 43 peut être égal au nombre de panneaux 44.

Les panneaux 44 présentent dans cet exemple de réalisation une découpe radiale, c'est-à-dire qu'ils sont séparés par des parois radiales.

Les plateaux P_i sont disposés dans l'enceinte et maintenus à l'intérieur par des moyens appropriés et connus de l'Homme du métier. Ils peuvent être déposés sur des poutres équipant le tube central et éventuellement les parois internes de la colonne.

La ligne ou conduit 45 est raccordée à une ligne 46 sur laquelle on dispose, par exemple en Té, les lignes de transfert et les vannes reliées respectivement au désorbant 47, V_{si} , à l'extrait 48, V_{ei} , à la charge 49, V_{fi} et au raffinat 50, V_{ri} .

Dans le cas où la colonne est équipée d'une ou de plusieurs lignes de dérivation $L_{i,j}$, cette dernière mettant en communication deux plateaux P_i et P_{i+1} par exemple, la ligne $L_{i,j}$ avec $j=i+1$, est reliée à la ligne 46 en un point R et elle est équipée par exemple d'un clapet anti-retour 51 et d'une vanne 52.

La vanne 52 est ouverte pendant toutes les périodes du cycle sauf 2 périodes particulières :

- ♦ celle durant laquelle on injecte du désorbant sur le plateau P_1 disposé en aval du lit A_2 , et
- ♦ celle durant laquelle on injecte de la charge sur le lit A_2 .

De cette manière, la charge et le désorbant sont injectés sur un seul lit à la fois. Le clapet anti-retour 51 se ferme lors du prélèvement d'extrait ou de raffinat en sortie du lit A_1 , en supposant que la perte de charge de distribution à travers un panneau 44, un conduit 43 et la ligne 45 soit supérieure à la perte de charge à travers le lit A_2 . En aval du clapet anti-

retour 51 se trouve la ligne de dérivation Li,j qui traverse l'enceinte 40 et aboutit sous la couronne de distribution 42 pour distribuer le flux de dérivation.

Avantageusement pour réinjecter le fluide dévié, on utilise la région du lit d'adsorbant qui se trouve localisée sous la couronne de distribution 42 annulaire et pour laquelle il peut être difficile d'obtenir un chargement correct pour le tamis moléculaire. Cette région présente une zone d'écoulement fortement perturbée en l'absence de fluide dévié lors du fonctionnement de l'unité.

L'idée de la variante de réalisation donnée aux figures 4, 5 et 6, consiste donc à utiliser cette région non chargée, ou chargée de façon non homogène, pour relier l'extrémité de la ligne de dérivation qui sert à la réinjection de la fraction du fluide principal prélevé à partir d'une chambre Ci ou encore, l'extrémité de la ligne qui va servir pour prélever une partie du fluide principal pour le réinjecter au niveau d'une chambre de distribution Ci disposée en aval, selon des schémas sensiblement identiques à ceux décrits à la figure 1.

La région peut avantageusement être équipée d'un dispositif ou d'un moyen de réinjection du fluide dévié présentant une géométrie et des caractéristiques choisies en fonction de la région.

Les figures 5 et 6 présentent respectivement une vue en coupe, et de dessus d'un exemple de réalisation d'un tel moyen de réinjection de fluide, et son agencement par rapport aux éléments encombrants disposés dans la colonne, tels que la couronne annulaire et les différents conduits.

La figure 5 montre l'agencement spécifique d'une chambre annulaire, de forme sensiblement conique, disposée en dessous de la couronne de distribution et dont la fonction est notamment de répartir le fluide dévié dans le lit d'adsorbant.

Cette chambre annulaire conique est par exemple montée sur le tube central 41 non perforé. Le tube central non perforé comporte par exemple des moyens de maintien tels qu'une collerette sur laquelle viennent s'appuyer les panneaux distributeurs.

La ligne de dérivation Li,j débouche, par exemple, dans une couronne de distribution 53 (figure 5) réalisée en tube perforé. Cette couronne 53 est disposée, par exemple, à l'intérieur de la chambre annulaire de distribution délimitée par une grille 54 de type Johnson ou Nagaoka qui permet de protéger, l'extrémité de la ligne Li,j et la couronne 53 de distribution des particules d'adsorbant. Cette grille 54 peut être soudée d'une part à la périphérie inférieure de la couronne annulaire de distribution et d'autre part sur le tube central non perforé.

La grille 54 a une paroi 55, de forme sensiblement conique, qui s'appuie par exemple au niveau de son extrémité inférieure 56 sur le tube central 41 non perforé et au niveau de son extrémité supérieure 57 sous la couronne annulaire de distribution de fluide.

La géométrie de la chambre annulaire de réinjection est par exemple définie par les
5 paramètres suivants :

α = angle formé par la paroi 55 et l'axe du tube central,

on peut aussi considérer l'angle β complémentaire de l'angle α ,

b = la longueur de la paroi 55, distance qui est comprise entre les deux extrémités inférieure et supérieure 56,57.

10 a = la distance de positionnement de la couronne 53 de réinjection par rapport à la paroi conique 55.

La valeur de l'angle α correspond par exemple à l'angle de talus formé par le tamis " mal chargé " et l'axe principal de la colonne.

Les valeurs des paramètres a, b et α sont choisies notamment pour obtenir :

15 \Rightarrow un montage le plus aisé possible,

\Rightarrow un champ de vitesse aussi homogène que possible dans la zone du lit localisée sous la boîte annulaire de réinjection,

\Rightarrow la distribution la plus homogène du liquide transitant dans la boîte annulaire de réinjection.

20 La distance c entre un plateau P_i et le point de liaison inférieure situé entre la grille et le tube central est choisie pour permettre un montage aisé des panneaux formant un plateau sur la collerette de support.

En utilisant ce moyen de réinjection, le débit de fluide circulant dans la ligne de dérivation permet d'une part de balayer de manière continue l'ensemble de l'araignée de
25 distribution du lit supérieur, le conduit de transfert du lit supérieur et les lignes de transfert et de dérivation, et d'autre part d'assurer un renouvellement permanent du liquide de la boîte annulaire de réinjection.

De plus le fluide dévié débouche dans une région du lit où l'écoulement serait perturbé en l'absence de dispositif de réinjection. La boîte de réinjection contribue donc à
30 améliorer l'homogénéité de distribution de l'écoulement du fluide.

Les variantes de réalisation décrites aux figures 2A et 2B peuvent sans sortir du cadre sans sortir du cadre de l'invention, être appliqué à la colonne de séparation décrite à la figure 4, pour laquelle le moyen de réinjection des fluides dans une région "mal chargée" est

détaillé à la figure 5. Les données de dimension et de géométrie spécifiées précédemment restent valables.

5 Sans sortir du cadre de l'invention, il est possible d'implanter un des modes de réalisation du circuit d'injection d'un fluide dévié détaillé sur les figures 1 ou 2A, 2B à une colonne utilisée pour la séparation en lit mobile simulé comportant un tube central pourvu sur certaines parties ou tronçons, de plusieurs d'orifices laissant le passage des fluides secondaires et remplaçant la couronne de distribution de type annulaire.

10 Les figures 7A, 7B, 7C schématisent plusieurs variantes de réalisation pour lesquelles le plateau Pi est formé de plusieurs panneaux ayant une découpe de type tangentiel ou parallèle.

15 L'araignée de distribution de fluides dans ce cas se divise, pour les exemples donnés à titre illustratif et nullement limitatif sur les figures 7A, 7B et 7C, de manière à desservir 8, 12 ou encore 16 plateaux selon des variantes illustrées par exemple dans le brevet US 5.792.346 ou encore dans les demandes de brevet FR 98/10.998 ou FR 98/10.996, en considérant le système de distribution en relation avec une seule chambre.

20 Lorsque la colonne comporte un tube central non perforé, ce dernier sert par exemple de support pour le dispositif de réinjection du fluide dévié. Le dispositif peut prendre différentes géométries dont certaines sont données à titre illustratif et nullement limitatif aux figures 8, 9 et 10.

Dans ces différentes variantes de réalisation, les parois délimitant cette chambre sont formées par une grille qui permet le passage et la redistribution du fluide dévié, et aussi d'éviter aux particules du lit d'adsorbant de passer à l'intérieur du moyen de réinjection.

25 La géométrie et les dimensions de ces variantes de réalisation, sont dans ce cas définies de manière à distribuer le fluide dévié de la façon la plus homogène et obtenir une répartition uniforme sur l'ensemble des différents panneaux en découpe de type tangentiel.

30 La figure 11 est une vue de dessus d'un système de distribution disposé à la périphérie d'une colonne de séparation 60. La colonne comporte plusieurs plateaux Pi répartis de façon sensiblement similaire à celle décrite aux figures précédentes. Chaque plateau Pi est formé de plusieurs panneaux comportant chacun une seule chambre Ci de distribution-extraction-mélange. Un plateau Pi peut être découpé en plusieurs secteurs, par exemple 4 secteurs dans cet exemple de réalisation. Chaque chambre Ci est reliée au

système de distribution et d'extraction de fluides par l'intermédiaire de lignes de transferts 61 agencées par exemple de la manière donnée ci-après.

Le système de distribution comporte une ligne de transfert 61 se subdivisant en deux conduits 62, 63. Les conduits 62 et 63 se subdivisent eux-mêmes en deux sous conduits 62a, 62b et 63a, 63b permettant de distribuer et/ou extraire des fluides vers ou à partir des quatre secteurs du plateau.

L'extrémité d'un sous-conduit 62a, 62b, 63a, 63b distincte du point de jonction J comporte dans une zone donnée, un ou plusieurs conduits 64 dont le nombre est égal au nombre de panneaux formant un secteur.

La ligne de dérivation $L_{i,j}$ débouche dans une couronne circulaire disposée autour du tube central non perforé 65 disposée à l'intérieur d'une chambre annulaire de réinjection ou boîte annulaire référencée 66 et présentant des caractéristiques géométriques et des dimensions données précédemment aux figures 8, 9, 10.

Les figures 12A et 12B schématisent un élément d'un mat central perforé utilisé dans la colonne de séparation telle que décrite aux figures 1 et 2. Cet élément comporte un tube 80 ou une portion de tube sensiblement cylindrique ayant une épaisseur de paroi e , une longueur l et un diamètre interne D .

L'élément de mat est formé par exemple de trois parties, une partie supérieure 81, une partie intermédiaire 82 désignée pour la compréhension de la description "distributeur-collecteur" de fluides comportant plusieurs moyens de passage d'un ou de plusieurs fluides et une partie inférieure 83. Les parties 81 et 82, sont séparées par un élément supérieur obturateur 84a et les parties 82 et 83 par un élément inférieur obturateur 84b, afin que les fluides ne circulent que dans la partie 82. Dans certains cas une fraction minimale de fluide pourra éventuellement être présente à l'intérieur des parties 81 ou 83 afin d'assurer une pressurisation de l'élément de mat, par exemple.

L'élément distributeur-collecteur est pourvu de différents moyens permettant le passage ou la circulation de fluides de l'intérieur du tronçon cylindrique vers l'extérieur et réciproquement. Ces moyens sont par exemple : un orifice 85 ayant un diamètre Φ_5 , plusieurs orifices 86i de diamètre Φ_6 , répartis sur la périphérie de l'élément de mat. Un élément de séparation 87, tel qu'une plaque pourvue par exemple d'un orifice central 88 délimite ainsi deux espaces annulaires 82a et 82b à l'intérieur de l'élément de distribution-collecte. L'espace supérieur 82a communique avec l'orifice 85 et l'espace inférieur 82b avec les orifices 86i.

Lorsque l'on considère une distribution de fluides à partir de l'élément central de la poutre, le ou les fluides à distribuer passent à travers l'orifice 85 vers l'intérieur de l'élément de mat, ensuite à travers l'orifice 88 de la plaque 87 perforée avant d'être distribués vers l'extérieur du mât à travers les orifices 86i.

5 Sans sortir du cadre de l'invention, il est aussi possible d'inverser les fonctions des orifices 85 et 86i, le fluide passant en premier à travers les orifices 86i puis l'orifice 85.

L'élément de mat 80 est pourvu dans sa partie inférieure et dans sa partie supérieure de brides référencées respectivement 89a et 89b, ou de tout autre moyen ayant notamment pour fonction d'assurer la liaison entre différents éléments pour former un mat utilisé comme
10 poutre centrale.

Les éléments peuvent aussi être reliés entre eux par soudure.

L'élément de séparation 87 peut être une plaque perforée ou encore une grille.

Le diamètre de l'orifice central 88 est choisi de façon à obtenir une turbulence du ou des fluides suffisante à l'intérieur des espaces 82a et 82b pour assurer une distribution
15 homogène des fluides au travers des orifices 86i et 85.

De préférence, l'orifice 88 est disposé au centre de la plaque 87 pour que le fluide introduit par l'orifice 85 atteigne la majorité des orifices 86i au même instant.

Lorsque l'élément de séparation 87 est constitué d'une plaque perforée, comportant plusieurs orifices, on considère la somme de la surface de passage des orifices pour assurer
20 une distribution la plus homogène possible.

Dans certaines variantes de réalisation, les parties 81 et 83 seront pressurisées de façon à obtenir sensiblement les mêmes pressions en 81, 82, 83 et éviter toute rupture mécanique au niveau des obturateurs.

Les brides 89a et 89b et l'épaisseur du mât seront conçus pour assurer la raideur
25 suffisante par rapport à la charge à laquelle est soumise la colonne.

L'élément de mat 80 ainsi que les orifices 85 et 86i peuvent être de formes ou de géométries diverses.

La figure 14 représente un exemple d'élément de mat qui comporte, réparties sur sa
30 longueur, trois zones Z_1 , Z_2 et Z_3 comportant chacune une structure semblable à celle donnée à la figure 12A.

La structure de chacune des zones Z_1 , Z_2 et Z_3 est comparable au niveau des éléments la constituant à un élément de mat comportant des moyens obturateurs 84a, 84b confinant le fluide en majorité dans la partie de distribution collective référencée 82.

Ils comportent aussi un ou plusieurs orifices 85, des ouvertures 86i et une plaque de séparation 87 telle que décrite précédemment.

Les étapes pour fabriquer un tel élément sont par exemple les suivantes :

- on dispose d'un tube central creux sensiblement cylindrique,
- 5 • on fore les ouvertures 85 et 86i, selon des distances et avec des géométries spécifiées à l'avance,
- à l'extérieur (figure 13), on associe les différents éléments suivants :
- un élément obturateur inférieur 84b, puis juste au-dessus une plaque de séparation 87 et ensuite un autre élément obturateur 84a en les espaçant de façon à obtenir une structure
- 10 semblable à l'intérieur de l'élément de mat décrit à la figure 12A. On recommence en disposant les mêmes éléments à partir d'une distance donnée d entre l'élément obturateur inférieur de la zone Z_2 et l'élément obturateur supérieur de la zone Z_3 par exemple,
- on glisse l'ensemble ainsi formé dans le tube creux et on le maintient à l'aide de moyens
- 15 connus de l'Homme du métier. On assurera par exemple l'étanchéité entre les plaques et le tube creux par soudures ou tout autre moyen.

D'autres variantes de réalisation schématisées aux figures 15 à 17 sont adaptées au cas où la colonne de séparation ne comporte pas de tube central.

- 20 Ces cas sont particulièrement bien adaptés à des colonnes de séparation ayant des petits diamètres. Les plateaux P_i sont formés de panneaux à découpe tangentielle typiquement de 3 à 5.

- 25 Le dispositif ou chambre annulaire de réinjection est dans l'exemple illustré sur la figure 15 adapté de la manière suivante : la ligne de dérivation Li,j se termine par exemple par une rampe de distribution 80 montée en T et qui est disposée à l'intérieur d'une crépine filtrante 81 préférentiellement sur l'axe principal de la colonne localisée. La ligne Li,j et/ou la crépine est par exemple solidaire de la branche centrale du râteau de distribution, si l'élévation de conduits de raccordement s'effectue dans un plan vertical.

- Les figures 16 et 17 schématisent deux autres variantes de réalisation.

30

Les figures 18, 19 et 20 permettent d'illustrer la vanne selon l'invention ainsi qu'un exemple de positionnement des moyens de communication pour réaliser une étape du procédé.

Les fluides intervenant dans le procédé circulent à travers des conduits qui peuvent être classés dans trois groupes, définis par exemple selon leur fonction. La connexion entre les différents groupes est réalisée, par exemple, selon une séquence prédéterminée.

Dans un procédé de séparation mettant en jeu quatre fluides process tels que la charge F, l'extrait E, le raffinat R et le désorbant S, les différents groupes peuvent être spécifiés de la manière suivante :

- " GROUPE 1, G_1 , = les conduits permettant le transfert des fluides dits fluides process, tels que l'extrait, le raffinat, la charge, le désorbant,
- " GROUPE 2, G_2 , = les conduits permettant de réaliser la mise en communication entre les différentes lumières de la vanne rotative,
- " GROUPE 3, G_3 , = les conduits permettant la communication d'un fluide process vers un lit d'une colonne de séparation ou entre deux lits (fluide dévié).

On étendra la notion de groupe défini pour les conduits aux fluides concernés.

Les figures 18 et 19 correspondent à une vue en coupe de la vanne et une vue de dessus du stator.

La vanne rotative comporte :

Un stator 110 comprenant :

- ♦ une pièce d'épaisseur « es », délimitée par une face supérieure 111 (face d'appui) et une face inférieure 112.

Sur la face supérieure 111 se trouvent disposées en partant du centre du stator quatre rainures F, R, E, S, sensiblement concentriques. Chacune de ces rainures est destinée au passage d'un fluide process, la distribution pouvant se faire selon un ordre F, R, E, S ou tout autre ordre. Chacune des rainures est en liaison avec un conduit 113 traversant l'épaisseur du stator et permettant le passage par exemple des fluides process qui proviennent des conduits 10, 11, 12, 13.

Dans la description, les rainures F, R, E, S font partie du groupe G_1 prédéfini.

Différentes possibilités existent pour faire circuler les fluides dans les rainures. Sur les figures 18 et 19, l'exemple montre une distribution des fluides qui s'effectue du plus polluant vers le moins polluant du centre 114 vers la périphérie du stator de la vanne.

♦ Plusieurs lumières :

- ♦ des lumières 115 chacune étant reliée à un conduit de transfert Li et avec une surface de passage S_1 sont réparties par exemple sur un cercle C_{ext} (Fig 19) disposé vers la périphérie du stator. Le nombre de ces lumières 115 est égal au nombre des conduits de transfert Li ,

- ♦ des lumières 116 en liaison chacune avec une ligne de dérivation (Bi) et avec une section de passage S_2 , sont disposées sur un cercle C_{int} (figure 19) situé entre le cercle le plus extérieur au stator et la première rainure du groupe (dans ce exemple la rainure F). Une lumière 116 correspond à une lumière 115,

5 Les sections de passage S_1 et S_2 des lumières 115 et 116 sont déterminées en fonction du débit des fluides secondaires (ou fluides process) et du débit du fluide dévié ; la perte de charge étant imposée par le milieu granulaire pour un débit donné, le diamètre de la ligne de dérivation est choisi de façon à respecter un synchronisme des débits du fluide principal et du fluide dévié. Typiquement la valeur du rapport S_1/S_2 est de l'ordre de
10 4, et peut être compris entre 2 et 10.

un rotor 117 comprenant

- ♦ un élément d'épaisseur « er » délimité par une face inférieure 122 et une face supérieure 123. L'élément est monté sur un arbre de rotation comprenant deux parties 124 et 129 accouplées entre elles,

15 La partie 124 est maintenue au stator par des paliers. La partie 129 traverse une cloche 126 détaillée ci-après, l'étanchéité étant assurée par des systèmes connus de l'Homme du métier.

- ♦ plusieurs lumières 119 traversant le rotor sur son épaisseur. Ces lumières 119 sont disposées de façon à mettre en communication une rainure (R, F, S, E) avec une ligne
20 (10, 11, 12, 13) de transfert des fluides process.

- ♦ des moyens 120 tels que des conduits en forme de " U " de mise en communication d'une lumière 119 avec une lumière 115 du stator. Dans ce cas d'application, les conduits 120 sont au nombre de quatre,

- ♦ un joint ou liner 121, d'épaisseur e, disposé sur la face inférieure 122 du rotor, assure
25 l'étanchéité entre les quatre rainures, les différentes lumières 115, 116, 113,

- ♦ des moyens 125 de mise en communication d'une ligne de transfert Li avec une ligne de dérivation Bi répartis sur la face supérieure 123. Ces moyens peuvent être constitués par des encoches de forme elliptique par exemple dont les grands axes sont orientés par exemple radialement au rotor.

30 Les encoches 125 disposées par exemple dans le liner présentent les caractéristiques suivantes :

- ♦ une profondeur " Pe ",
- ♦ un axe principal ayant une longueur suffisante pour mettre en communication deux lumières 115 et 116 situées sur un même rayon du stator afin de réaliser la déviation du

fluide. La longueur de cet axe est au moins égale à la distance "d" séparant les deux cercles C_{int} et C_{ext} .

La valeur de la profondeur "Pe" est par exemple supérieure à la valeur de l'épaisseur "e" du liner 121, l'encoche 125 étant creusée au moins en partie dans le liner
5 disposé sur la face inférieure 122 du rotor.

une cloche 126

La cloche 126 est maintenue au stator à l'aide de moyens 127 connus de l'Homme du métier, tels que des vis, des boulons ou tout autre moyen permettant d'assurer une liaison
10 mécanique. Une ligne 128 permet d'introduire un fluide sous pression. Préalablement à la rotation du rotor, la pression dans la cloche est abaissée de façon à diminuer la force s'exerçant entre le rotor et le stator et faciliter le déplacement relatif, entre ces deux pièces.

La figure 19 représente la face supérieure du stator, notamment les éléments
15 suivants : les lumières 115 et 116 réparties selon deux cercles respectivement C_{ext} et C_{int} , les rainures F, R, E et S et les lumières 113 débouchant dans les rainures.

La figure 20 permet d'illustrer un exemple de mise en communication des différents éléments de la vanne lors d'une étape du procédé. Sur la face inférieure du rotor, on a
20 représenté la position des encoches et des moyens 120 lorsque quatre lits voient passer les quatre fluides process, alors que les vingt autres lits voient le fluide dévié.

Les encoches 125 permettent de laisser passer le fluide dévié entre deux lits consécutifs par exemple.

Les quatre conduits 120 en forme de "U" mettent en communication une lumière
25 d'une rainure avec un conduit externe permettant l'introduction ou l'extraction d'un fluide process.

Ainsi sur la figure 20,

- le raffinat est extrait du lit 4, en passant à travers une lumière 119 (R), un conduit 120(R) une lumière 113 (R) et le conduit 13,
- 30 • la charge est injectée dans le lit 10, par le conduit 10, une lumière 113 (F), un conduit 120(F), une lumière 119 (F),
- l'extrait est soutiré du lit 16 en passant à travers une lumière 119 (E), un conduit 120(E) une lumière 113 (E) et le conduit 12,

- le solvant ou désorbant est introduit dans le lit 20 par le conduit 11, une lumière 113 (S), un conduit 120 (S), une lumière 119 (S).

Les indices R, F, S et E désignent respectivement le raffinat, la charge, le désorbant et l'extract.

- 5 Les autres lits reçoivent le fluide dévié, ce qui correspond à mettre en communication une lumière 115 avec une lumière 116 par l'intermédiaire d'une encoche 125.

- 10 Sans sortir du cadre de l'invention il est possible de réaliser aussi une encoche elliptique dans le liner aux endroits où les fluides secondaires sont injectés ou soutirés sans sortir du cadre de l'invention. Dans ce cas, les fluides injectés et soutirés le sont en partie par la ligne de dérivation, mais les quatre lits qui suivent les injections ou les soutirages ne subissent pas la perturbation de débit interne due à l'interruption du courant de fluide dévié.

REVENDICATIONS

- 1 - Dispositif permettant de séparer au moins un composé à partir d'un mélange ou d'un corps par adsorption, en lit mobile simulé comportant au moins :
- 5 • une enceinte ou colonne, comportant un ou plusieurs lits d'adsorbants (A_i), deux lits d'adsorbants étant séparés par au moins un plateau (P_i) de distribution et d'extraction de fluides, le plateau comportant un ou plusieurs panneaux permettant de distribuer, mélanger et/ou extraire des fluides,
- 10 • au moins un conduit (4) d'introduction d'un fluide principal et un conduit (2) d'extraction du fluide principal,
- plusieurs conduits (10, 11, 12, 13, T_i) permettant d'extraire ou d'injecter des fluides secondaires,
- un circuit de dérivation mettant en communication un plateau de distribution avec au moins une ligne ($L_{i,j}$) de dérivation,
- 15 • le panneau comporte une seule chambre (C_i) de distribution, mélange et /ou d'extraction,
- caractérisé en ce que :
- le dispositif comporte des moyens (14, $V_{oi,j}$, 20) de mise en communication d'au moins une chambre (C_i) avec au moins une ligne ($L_{i,j}$) de dérivation,
- 20 • au moins une des extrémités d'une ligne de dérivation communique avec une région (R_i , R'_i) d'un lit d'adsorbant, ladite région étant distincte d'une chambre de distribution (C_i) et une autre extrémité est en liaison avec ladite chambre (C_i).
- 2 - Dispositif selon la revendication 1 caractérisé en ce que lesdits moyens de mise en communication comportent au moins une vanne $V_{oi,j}$ disposée sur au moins une ligne ($L_{i,j}$) de dérivation et en ce que l'extrémité de la ligne de dérivation qui n'est pas liée à la zone du lit d'adsorbant est reliée à une ligne (T_i) d'introduction et/ou d'extraction.
- 3 - Dispositif selon la revendication 1 caractérisé en ce que lesdits moyens de mise en communication comportent au moins une vanne rotative (20), ladite vanne rotative étant reliée à au moins une ligne (T_i) d'introduction et/ou d'extraction et au moins à une ligne ($L_{i,j}$) de dérivation, ladite vanne comportant des moyens permettant au moins de faire communiquer une ligne d'introduction et/ou d'extraction à au moins une ligne de dérivation.
- 30

4 - Dispositif selon la revendication 3 caractérisé en ce que ladite vanne rotative (20) permet de mettre en communication plusieurs groupes de conduits groupe G_1 , groupe G_2 et groupe G_3 , ladite vanne comportant :

- un stator (110) pourvu de plusieurs moyens de circulation (E, F, R, S) du ou des fluides du groupe G_1 , des moyens (115, 116) de passage d'au moins deux fluides F_1 , F_2 appartenant au groupe G_3 ,
- un rotor (117) équipé de moyens (119) de passage des fluides du groupe G_3 et aussi des moyens (120) permettant la mise en communication soit des fluides de groupe G_1 avec le groupe G_3 , ou bien du groupe G_3 avec le groupe G_3 ,
- le nombre des moyens (115) de passage pour le fluide F_1 est sensiblement identique au nombre des moyens (116) de passage pour le fluide F_2 , ladite vanne comporte des moyens (122) de mise en communication d'au moins deux fluides du groupe G_3 et en ce que la section S_1 de passage des lumières pour le fluide F_1 est différente de la section de passage S_2 des lumières destinées au fluide F_2 .

5 - Dispositif selon la revendication 4 caractérisée en ce que les moyens de passage de la vanne pour le fluide F_1 et pour le fluide F_2 présentent des surfaces de passage respectivement S_1 et S_2 et en ce que le rapport S_1/S_2 est environ égal à 4 et de préférence compris entre 2 et 10.

6 - Dispositif selon l'une des revendications 4 ou 5 caractérisée en ce que lesdits moyens de mise en communication des fluides de groupe G_3 sont constitués d'encoches (122) disposées dans une couche de matériau ou liner déposée sur la face inférieure du rotor.

7 - Dispositif selon la revendication 6 caractérisée en ce qu'une encoche (122) a une profondeur " P_e " et en ce que ladite profondeur est au moins égale à l'épaisseur " e " du liner.

8 - Dispositif selon l'une des revendications 6 ou 7 en ce que lesdits moyens de circulation (F, R, S, F) sont formés de plusieurs rainures disposées sur la face d'appui, ou face supérieure du stator et en ce que les encoches (122) sont disposées dans le liner.

9 - Dispositif selon l'une des revendications 4 à 8 caractérisé en ce que les moyens de circulation (E, R, S, F) sont au nombre de 4.

10 - Dispositif selon la revendication 1 caractérisé en ce que ladite enceinte comporte un tube central non perforé sur au moins une partie de sa longueur, et en ce que les panneaux formant un plateau présentent une découpe de type tangentiel, la région (R_i,R'_i) comporte au moins un moyen (53, 54) de distribution du fluide dévié, l'extrémité de la ligne de dérivation (L_{i,j}) débouche dans lesdits moyens de distribution (53, 54).

11 - Dispositif selon la revendication 10 caractérisé en ce que le circuit de distribution des fluides est disposé autour de ladite enceinte, et en ce qu'il comporte une ligne principale (61) qui se divise en plusieurs lignes secondaires (62, 63, 62a, 62b, ...) afin que, le ou les fluides, atteignent les panneaux formant un plateau sensiblement au même instant.

12 - Dispositif selon la revendication 1 caractérisé en ce que les plateaux ont une découpe de type parallèle, et en ce que le dispositif de distribution de fluide comporte un conduit principal, et en ce que la ligne de dérivation est en liaison avec un lit d'adsorbant par l'intermédiaire d'un dispositif comportant des orifices de passage, ledit dispositif étant monté sur l'araignée de distribution de fluides.

13 - Dispositif selon la revendication 1 caractérisé en ce qu'un plateau est délimité par une grille inférieure (6) et une grille supérieure (7) et en ce que l'extrémité de la ligne de dérivation en liaison avec le lit d'adsorbant est reliée à un moyen de distribution (30) disposé au-dessus de ladite grille supérieure.

14 - Dispositif selon la revendication 1 caractérisé en ce qu'un plateau est formé de plusieurs panneaux ayant une découpe de type radial, l'enceinte comporte un tube central et une couronne de distribution des fluides secondaires associée à un plateau de distribution, des moyens de distribution du fluide dévié, lesdits moyens étant disposés en dessous de la couronne de distribution et lesdits moyens étant en liaison avec l'extrémité de la ligne de dérivation elle-même en liaison avec une région d'un lit d'adsorbant.

15 - Dispositif selon la revendication 14 caractérisé en ce que lesdits moyens comportent au moins une couronne (53) de distribution de fluide dévié, ladite couronne (53) étant disposée à l'intérieur d'un moyen perforé (55) ledit moyen présentant une forme sensiblement conique.

16 - Dispositif selon la revendication 10 caractérisé en ce que ledit moyen perforé comporte une paroi (55) faisant un angle α avec le tube central et en ce que ladite couronne (53) est disposée à une distance a de ladite grille.

5

17 - Dispositif selon l'une des revendications précédentes caractérisé en ce que ladite colonne comporte un mat sensiblement central comportant un ou plusieurs éléments de mat (80), comportant au moins :

- une partie supérieure (81),
- 10 • une partie (82) distributeur-collecteur comportant un ou plusieurs orifices secondaires (86i) et au moins un orifice principal (85), les sections de passage des orifices (85) et (86i) étant différentes,
- une partie inférieure (83),
- la ou les parties (82) distributeur-collecteur sont disposées entre une partie
- 15 supérieure (81) et une partie inférieure (83),
- un élément obturateur (84a) disposé entre la partie (82) distributeur-collecteur et la partie inférieure (83),
- un élément de séparation (87) disposé au niveau de la partie (82) distributeur-collecteur, délimitant ainsi deux espaces (82a, 82b) de circulation de fluides.

20

18 - Procédé d'injection d'un fluide dévié dans un procédé de séparation par lit mobile simulé comportant au moins les étapes suivantes :

- on fait circuler un fluide principal à travers plusieurs lits d'adsorbants,
- on injecte et on extrait des fluides secondaires (charge, désorbant, ..) selon une
- 25 séquence appropriée pour réaliser la séparation des constituants de la charge,
- on injecte un fluide dévié,

25

caractérisé en ce que l'on fait circuler au moins une partie du fluide principal à l'extérieur de l'enceinte permettant de réaliser la séparation par l'intermédiaire d'une ligne de dérivation comportant au moins deux extrémités, une des extrémités étant en liaison avec

30 une région d'un lit d'adsorbant distincte d'une chambre (Ci) de manière à injecter et/ou à prélever une partie du fluide principal dans la région.

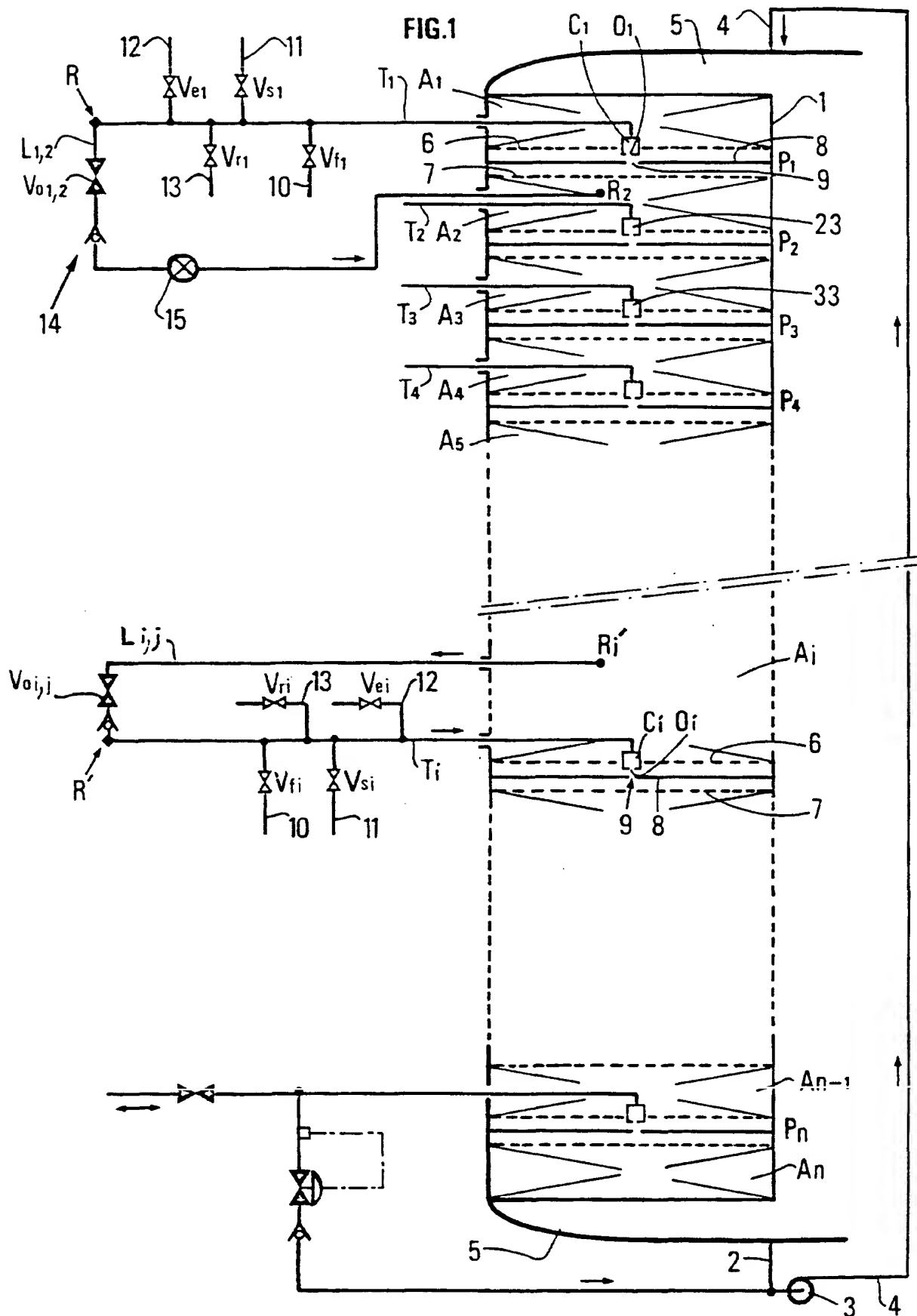
30

19 - Procédé selon la revendication 18 caractérisé en ce que l'on prélève à partir d'une chambre (Ci) correspondant à un plateau Pi une fraction du fluide principal et on injecte la fraction du fluide principal prélevée au niveau d'une région du lit d'adsorbant Ai+1.

5 20 - Procédé selon la revendication 18 caractérisé en ce que l'on prélève une fraction du fluide principal à partir d'une région d'un lit d'adsorbant Ai et on injecte ladite fraction prélevée dans la chambre Ci.

10 21 - Application du dispositif selon l'une des revendications 1 à 17 et du procédé selon l'une des revendications 18 à 20 à la séparation du paraxylène à partir de charges hydrocarbonées aromatiques à huit atomes de carbone.

1/7



2/7

FIG.2A

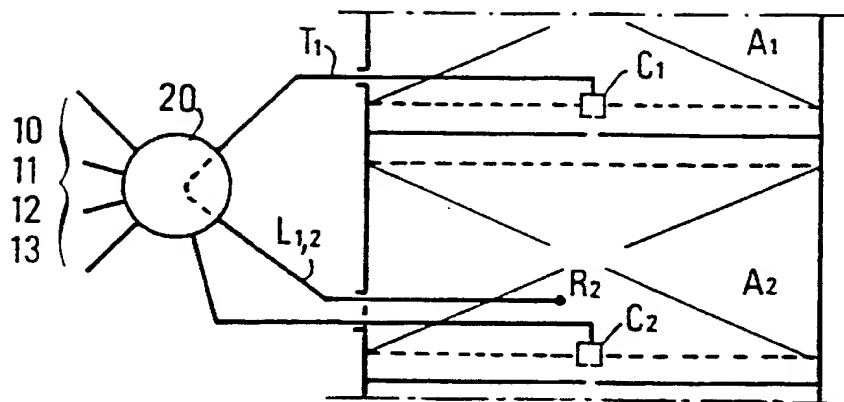


FIG.2B

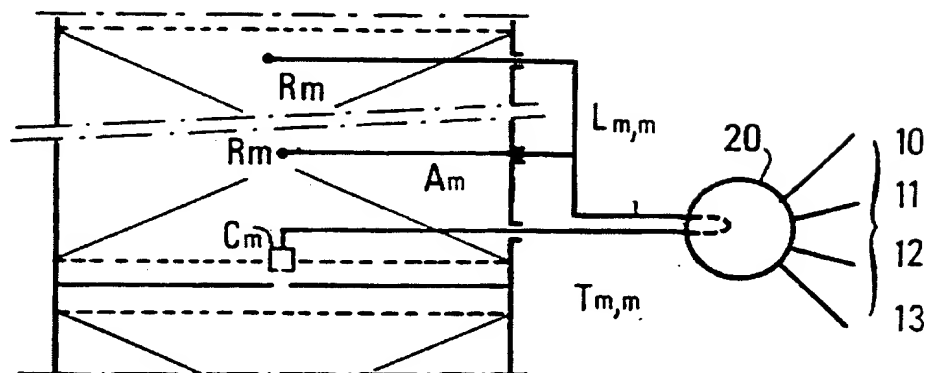
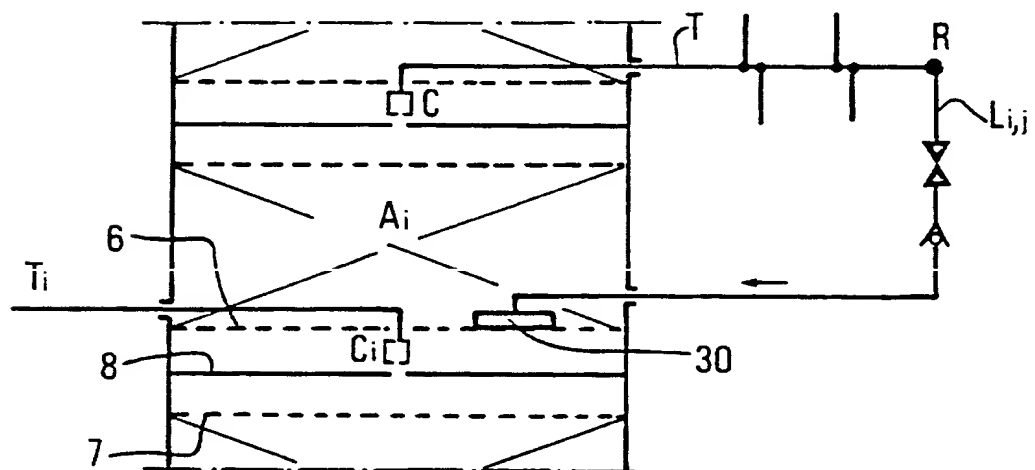
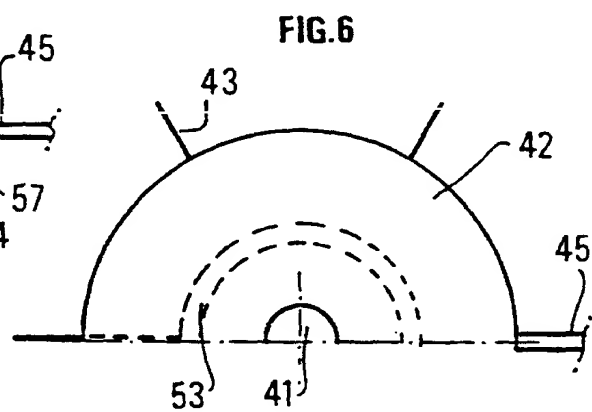
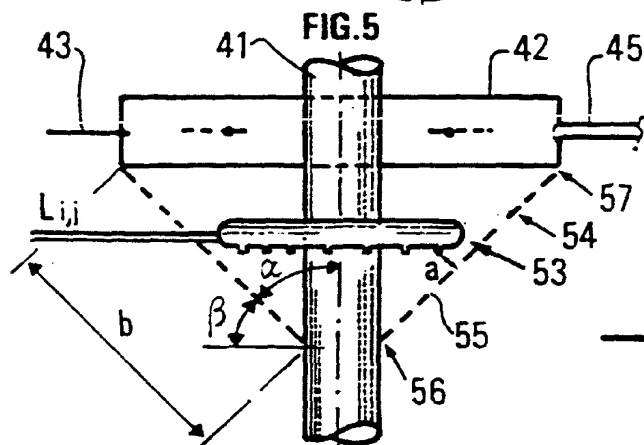
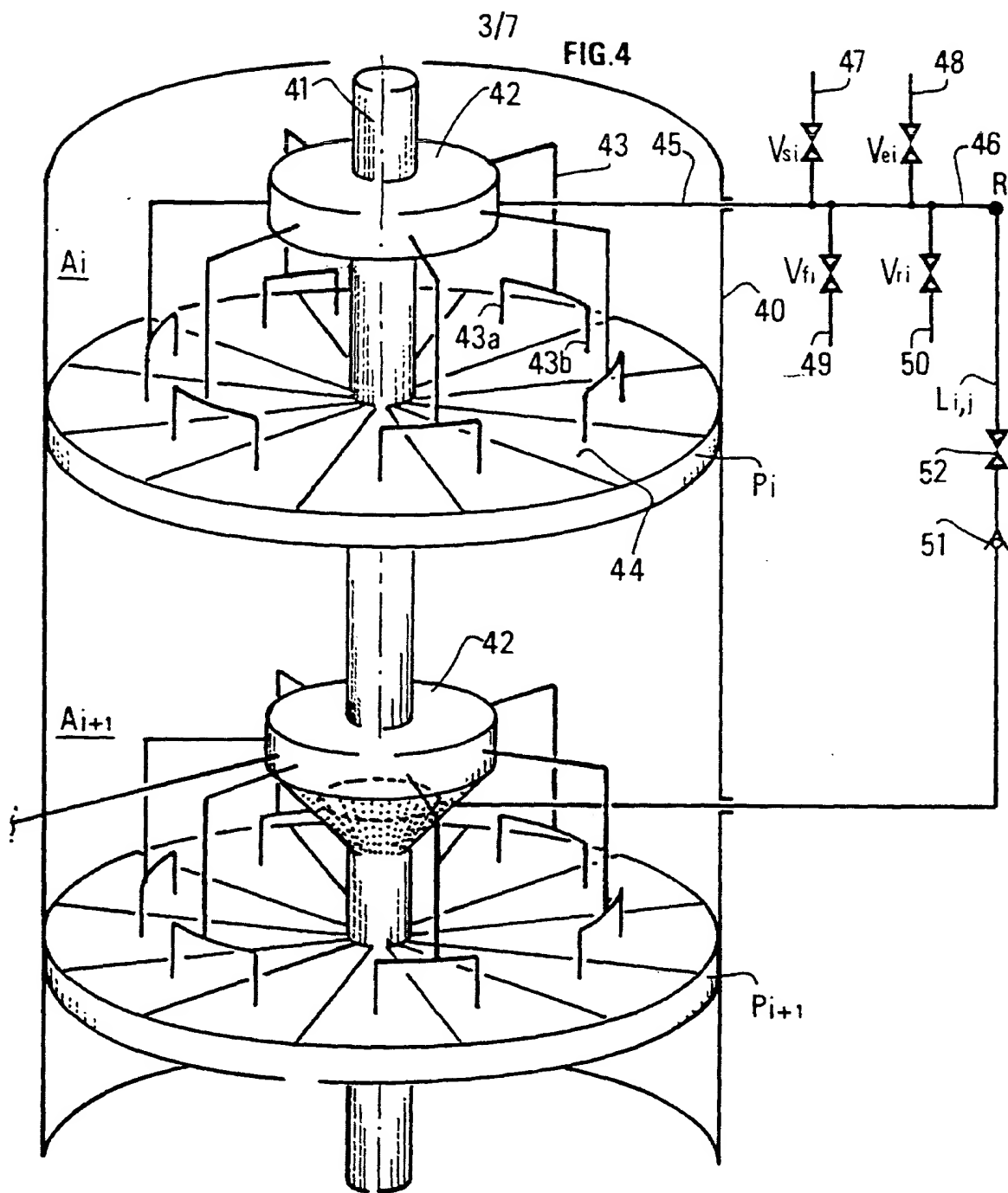


FIG.3





4/7

FIG.7A

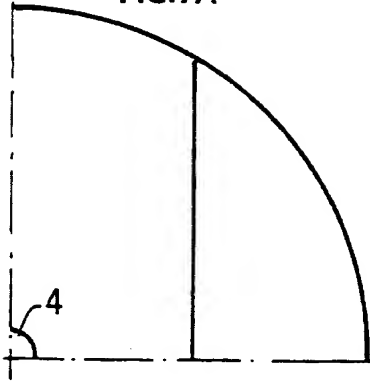


FIG.7B

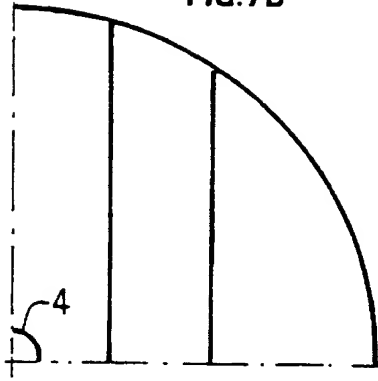


FIG.7C

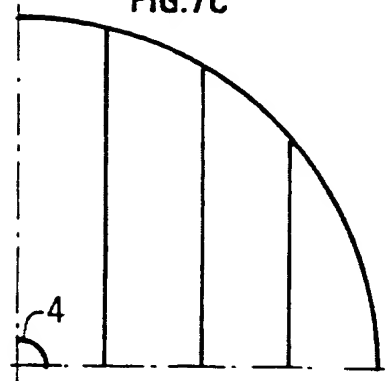


FIG.8

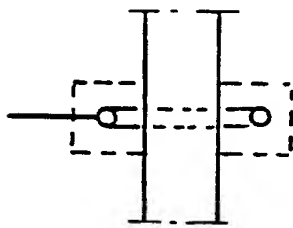


FIG.9

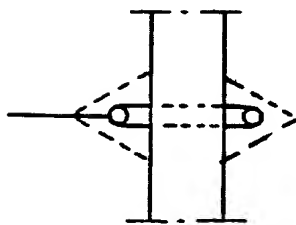


FIG.10

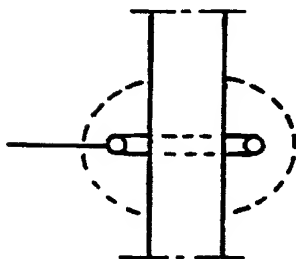
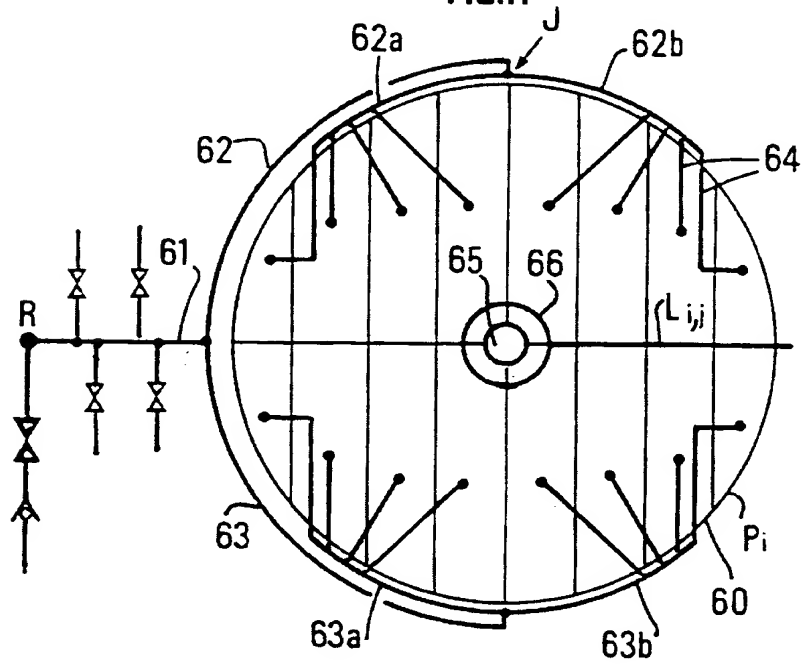


FIG.11



5/7

FIG.12B

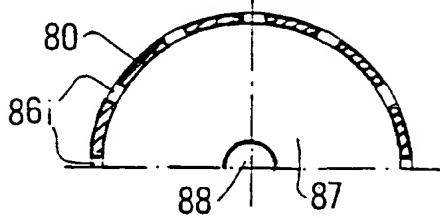


FIG.12A

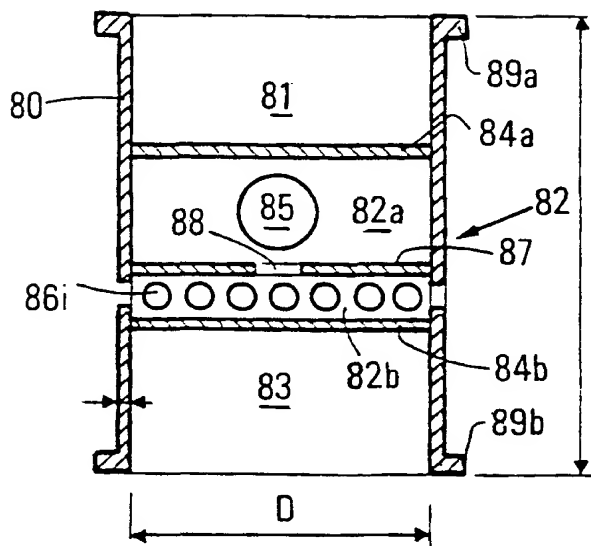


FIG.14

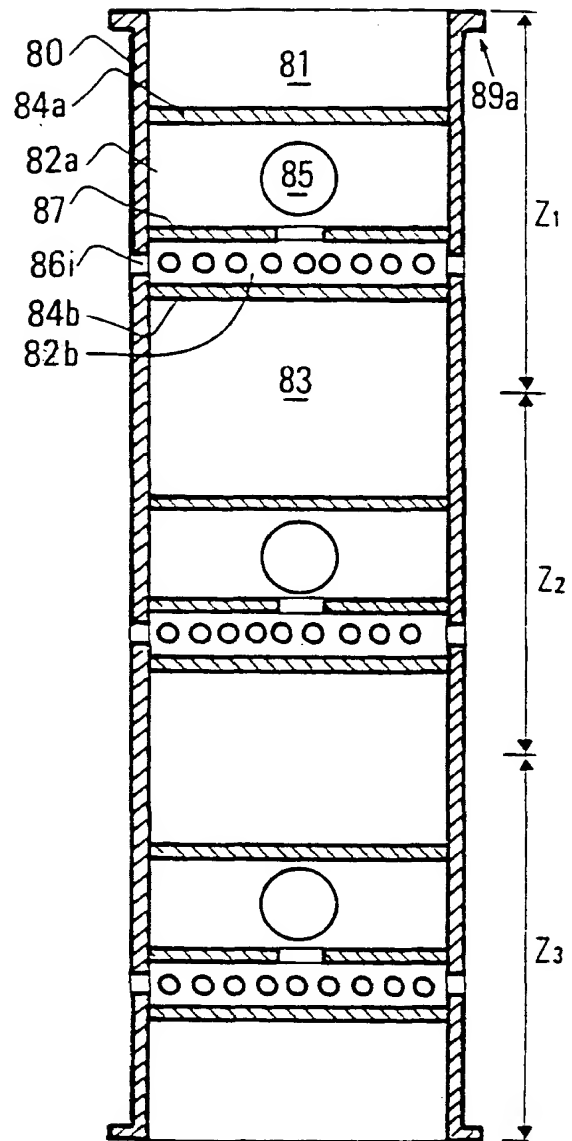
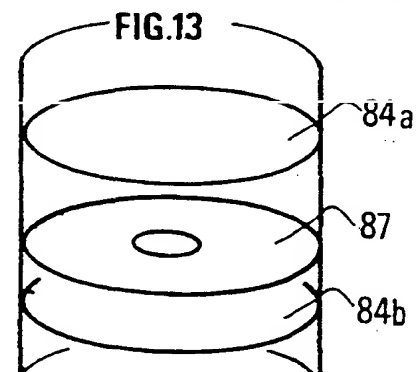
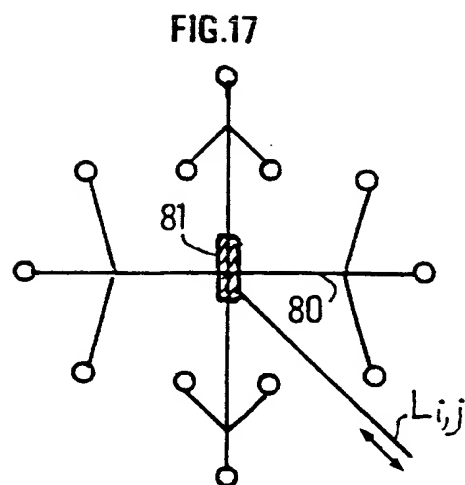
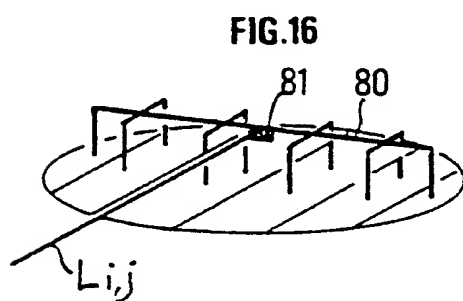
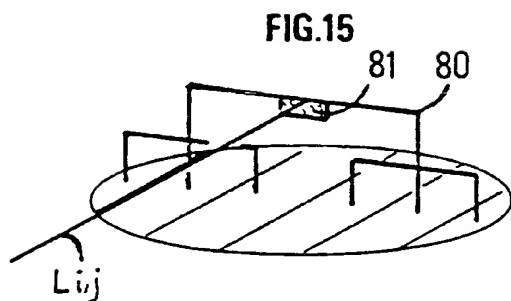
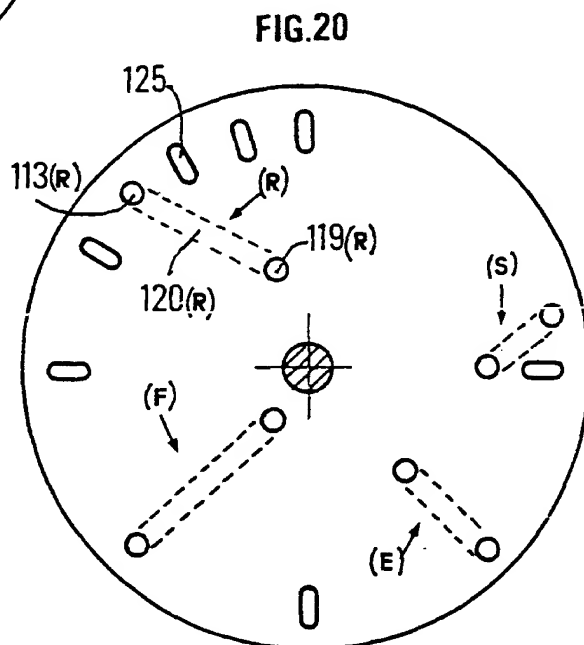
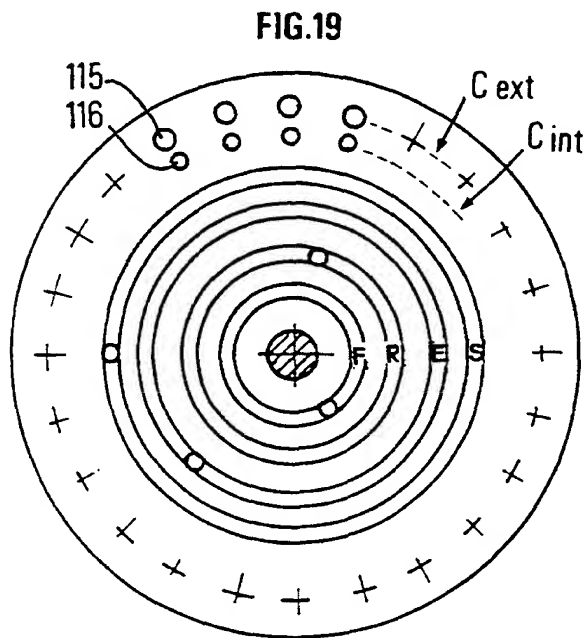
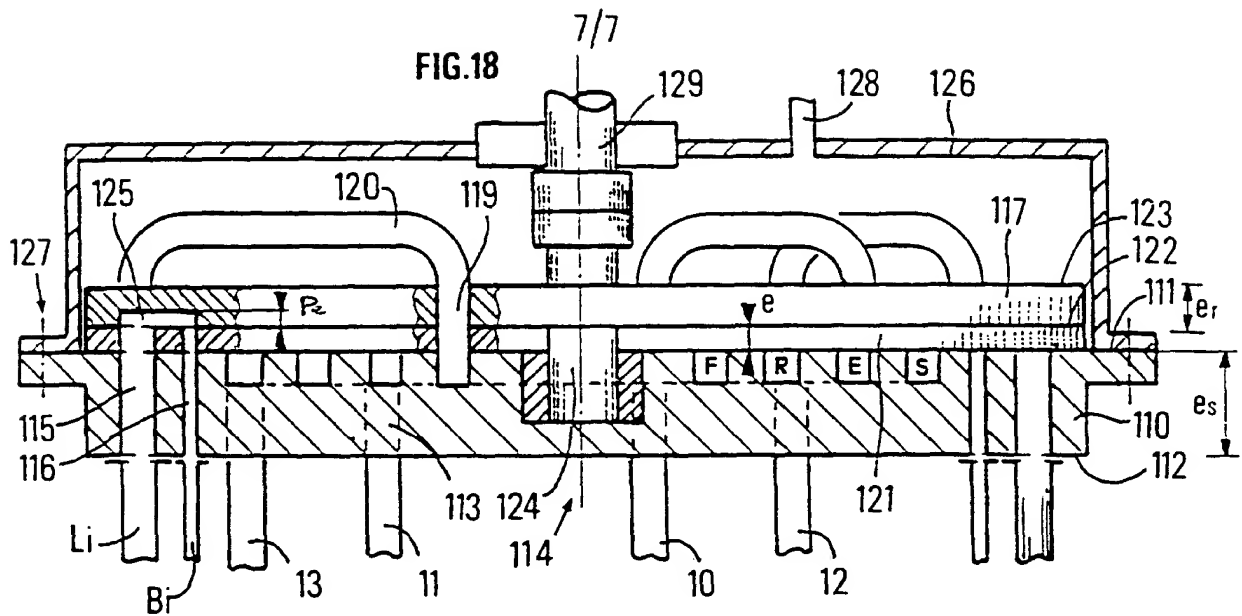


FIG.13



6/7







INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/FR 00/01455

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER
IPC 7 B01D15/02 C07C15/08

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)

IPC 7 B01D B01J

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

WPI Data, PAJ

C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
P, X	FR 2 772 634 A (INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE) 25 June 1999 (1999-06-25) claims 1,20; figure 1 ---	1-3, 18, 21
A	EP 0 769 316 A (INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE) 23 April 1997 (1997-04-23) cited in the application claim 1; figure 1 ---	1, 18
A	US 2 985 589 A (D.B. BROUGHTON) 23 May 1961 (1961-05-23) cited in the application ---	
A	US 3 268 605 A (D.M BOYD) 23 August 1966 (1966-08-23) ---	
	-/--	

☒ Further documents are listed in the continuation of box C.

☒ Patent family members are listed in annex.

* Special categories of cited documents :

- "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance
- "E" earlier document but published on or after the international filing date
- "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)
- "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means
- "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed

- "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention
- "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone
- "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art.
- "&" document member of the same patent family

Date of the actual completion of the international search

13 October 2000

Date of mailing of the international search report

23/10/2000

Name and mailing address of the ISA
European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Authorized officer

Hilgenga, K

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/FR 00/01455

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
A	WO 95 03867 A (INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE) 9 February 1995 (1995-02-09) claim 1 ----	
A	US 4 614 204 A (DOLEJS CHARLES A) 30 September 1986 (1986-09-30) ----	
A	US 3 592 612 A (J.H. BALLARD) 13 July 1971 (1971-07-13) -----	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/FR 00/01455

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
FR 2772634 A	25-06-1999	EP 0923970 A US 5972224 A US 6110364 A	23-06-1999 26-10-1999 29-08-2000
EP 769316 A	23-04-1997	FR 2740051 A FR 2740052 A FR 2740053 A FR 2740054 A BR 9605205 A CN 1158270 A JP 9164302 A US 5755960 A US 5972214 A	25-04-1997 25-04-1997 25-04-1997 25-04-1997 21-07-1998 03-09-1997 24-06-1997 26-05-1998 26-10-1999
US 2985589 A	23-05-1961	NONE	
US 3268605 A	23-08-1966	NONE	
WO 9503867 A	09-02-1995	FR 2708480 A CN 1131394 A, B DE 69416846 D DE 69416846 T EP 0722355 A ES 2131698 T JP 9501868 T US 6024871 A US 5846411 A	10-02-1995 18-09-1996 08-04-1999 08-07-1999 24-07-1996 01-08-1999 25-02-1997 15-02-2000 08-12-1998
US 4614204 A	30-09-1986	NONE	
US 3592612 A	13-07-1971	NONE	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dem : Internationale No

PCT/FR 00/01455

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE
CIB 7 B01D15/02 C07C15/08

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 B01D B01J

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

WPI Data, PAJ

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
P, X	FR 2 772 634 A (INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE) 25 juin 1999 (1999-06-25) revendications 1,20; figure 1 ---	1-3,18, 21
A	EP 0 769 316 A (INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE) 23 avril 1997 (1997-04-23) cité dans la demande revendication 1; figure 1 ---	1,18
A	US 2 985 589 A (D.B. BROUGHTON) 23 mai 1961 (1961-05-23) cité dans la demande ---	
A	US 3 268 605 A (D.M BOYD) 23 août 1966 (1966-08-23) ---	
	-/--	



Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents



Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

° Catégories spéciales de documents cités:

- "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent
- "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date
- "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)
- "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens
- "P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée

"T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention

"X" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément

"Y" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier

"&" document qui fait partie de la même famille de brevets

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

13 octobre 2000

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

23/10/2000

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel: (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Fonctionnaire autorisé

Hilgenga, K

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dem. Internationale No

PCT/FR 00/01455

C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
A	WO 95 03867 A (INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE) 9 février 1995 (1995-02-09) revendication 1 ----	
A	US 4 614 204 A (DOLEJS CHARLES A) 30 septembre 1986 (1986-09-30) ----	
A	US 3 592 612 A (J.H. BALLARD) 13 juillet 1971 (1971-07-13) -----	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demr Internationale No

PCT/FR 00/01455

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
FR 2772634 A	25-06-1999	EP 0923970 A US 5972224 A US 6110364 A	23-06-1999 26-10-1999 29-08-2000
EP 769316 A	23-04-1997	FR 2740051 A FR 2740052 A FR 2740053 A FR 2740054 A BR 9605205 A CN 1158270 A JP 9164302 A US 5755960 A US 5972214 A	25-04-1997 25-04-1997 25-04-1997 25-04-1997 21-07-1998 03-09-1997 24-06-1997 26-05-1998 26-10-1999
US 2985589 A	23-05-1961	AUCUN	
US 3268605 A	23-08-1966	AUCUN	
WO 9503867 A	09-02-1995	FR 2708480 A CN 1131394 A, B DE 69416846 D DE 69416846 T EP 0722355 A ES 2131698 T JP 9501868 T US 6024871 A US 5846411 A	10-02-1995 18-09-1996 08-04-1999 08-07-1999 24-07-1996 01-08-1999 25-02-1997 15-02-2000 08-12-1998
US 4614204 A	30-09-1986	AUCUN	
US 3592612 A	13-07-1971	AUCUN	



1
2
3
4

5
6
7

TRAITE DE COOPERATION EN MATIERE DE BREVETS

PCT

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire 4508/HC	POUR SUITE A DONNER voir la notification de transmission du rapport de recherche internationale (formulaire PCT/ISA/220) et, le cas échéant, le point 5 ci-après	
Demande internationale n° PCT/FR 00/ 01455	Date du dépôt international (jour/mois/année) 26/05/2000	(Date de priorité (la plus ancienne) (jour/mois/année) 09/06/1999
Déposant INSTITUT FRANÇAIS DU PETROLE		

Le présent rapport de recherche internationale, établi par l'administration chargée de la recherche internationale, est transmis au déposant conformément à l'article 18. Une copie en est transmise au Bureau international.

Ce rapport de recherche internationale comprend 3 feuilles.

☒ Il est aussi accompagné d'une copie de chaque document relatif à l'état de la technique qui y est cité.

1. Base du rapport

- a. En ce qui concerne la **langue**, la recherche internationale a été effectuée sur la base de la demande internationale dans la langue dans laquelle elle a été déposée, sauf indication contraire donnée sous le même point.
- ☐ la recherche internationale a été effectuée sur la base d'une traduction de la demande internationale remise à l'administration.
- b. En ce qui concerne les **séquences de nucléotides ou d'acides aminés** divulguées dans la demande internationale (le cas échéant), la recherche internationale a été effectuée sur la base du listage des séquences :
- ☐ contenu dans la demande internationale, sous forme écrite.
- ☐ déposée avec la demande internationale, sous forme déchiffrable par ordinateur.
- ☐ remis ultérieurement à l'administration, sous forme écrite.
- ☐ remis ultérieurement à l'administration, sous forme déchiffrable par ordinateur.
- ☐ La déclaration, selon laquelle le listage des séquences présenté par écrit et fourni ultérieurement ne vas pas au-delà de la divulgation faite dans la demande telle que déposée, a été fournie.
- ☐ La déclaration, selon laquelle les informations enregistrées sous forme déchiffrable par ordinateur sont identiques à celles du listage des séquences présenté par écrit, a été fournie.

2. ☐ Il a été estimé que certaines revendications ne pouvaient pas faire l'objet d'une recherche (voir le cadre I).

3. ☐ Il y a absence d'unité de l'invention (voir le cadre II).

4. En ce qui concerne le titre,

- ☐ le texte est approuvé tel qu'il a été remis par le déposant.
- ☒ Le texte a été établi par l'administration et a la teneur suivante:

SYSTEM D'INJECTION D'UN FLUIDE DEVIE DANS UN PROCEDE DE SEAPARATION EN LIT MOBILE SIMULE

5. En ce qui concerne l'abrégé,

- ☒ le texte est approuvé tel qu'il a été remis par le déposant
- ☐ le texte (reproduit dans le cadre III) a été établi par l'administration conformément à la règle 38.2b). Le déposant peut présenter des observations à l'administration dans un délai d'un mois à compter de la date d'expédition du présent rapport de recherche internationale.

6. La figure des dessins à publier avec l'abrégé est la Figure n°

- ☒ suggérée par le déposant.
- ☐ parce que le déposant n'a pas suggéré de figure.
- ☐ parce que cette figure caractérise mieux l'invention.

1 _____

☐ Aucune des figures n'est à publier.

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Document de Internationale No

PCT/FR 00/01455

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE
CIB 7 B01D15/02 C07C15/08

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement)

CIB 7 B01D B01J

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

WPI Data, PAJ

C. DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS

Catégorie *	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
P,X	FR 2 772 634 A (INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE) 25 juin 1999 (1999-06-25) revendications 1,20; figure 1 ---	1-3,18, 21
A	EP 0 769 316 A (INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE) 23 avril 1997 (1997-04-23) cité dans la demande revendication 1; figure 1 ---	1,18
A	US 2 985 589 A (D.B. BROUGHTON) 23 mai 1961 (1961-05-23) cité dans la demande ---	
A	US 3 268 605 A (D.M BOYD) 23 août 1966 (1966-08-23) ---	
	-/--	

☒ Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents

☒ Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe

* Catégories spéciales de documents cités:

"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent

"E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date

"L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée)

"O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens

"P" document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée

"T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention

"X" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément

"Y" document particulièrement pertinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier

"&" document qui fait partie de la même famille de brevets

Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée

13 octobre 2000

Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale

23/10/2000

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale
Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2
NL - 2280 HV Rijswijk
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,
Fax: (+31-70) 340-3016

Fonctionnaire autorisé

Hilgenga, K

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

De...e Internationale No
PCT/FR 00/01455

C.(suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		
Catégorie	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
A	WO 95 03867 A (INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE) 9 février 1995 (1995-02-09) revendication 1 ---	
A	US 4 614 204 A (DOLEJS CHARLES A) 30 septembre 1986 (1986-09-30) ---	
A	US 3 592 612 A (J.H. BALLARD) 13 juillet 1971 (1971-07-13) -----	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No

PCT/FR 00/01455

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
FR 2772634	A	25-06-1999	EP 0923970 A	23-06-1999
			US 5972224 A	26-10-1999
			US 6110364 A	29-08-2000
EP 769316	A	23-04-1997	FR 2740051 A	25-04-1997
			FR 2740052 A	25-04-1997
			FR 2740053 A	25-04-1997
			FR 2740054 A	25-04-1997
			BR 9605205 A	21-07-1998
			CN 1158270 A	03-09-1997
			JP 9164302 A	24-06-1997
			US 5755960 A	26-05-1998
			US 5972214 A	26-10-1999
US 2985589	A	23-05-1961	NONE	
US 3268605	A	23-08-1966	NONE	
WO 9503867	A	09-02-1995	FR 2708480 A	10-02-1995
			CN 1131394 A,B	18-09-1996
			DE 69416846 D	08-04-1999
			DE 69416846 T	08-07-1999
			EP 0722355 A	24-07-1996
			ES 2131698 T	01-08-1999
			JP 9501868 T	25-02-1997
			US 6024871 A	15-02-2000
			US 5846411 A	08-12-1998
US 4614204	A	30-09-1986	NONE	
US 3592612	A	13-07-1971	NONE	

RAPPORT DE RECHERCHE
PRELIMINAIREétabli sur la base des dernières revendications
déposées avant le commencement de la rechercheN° d'enregistrement
nationalFA 574340
FR 9907309

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS		Revendications concernées de la demande examinée
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	
E	FR 2 772 634 A (INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE) 25 juin 1999 (1999-06-25) * revendications 1,20; figure 1 *	1-3,18, 21
D,A	EP 0 769 316 A (INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE) 23 avril 1997 (1997-04-23) * revendication 1; figure 1 *	1,18
D,A	US 2 985 589 A (D.B. BROUGHTON) 23 mai 1961 (1961-05-23)	
A	US 3 268 605 A (D.M BOYD) 23 août 1966 (1966-08-23)	
A	WO 95 03867 A (INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE) 9 février 1995 (1995-02-09) * revendication 1 *	
A	US 4 614 204 A (DOLEJS CHARLES A) 30 septembre 1986 (1986-09-30)	
A	US 3 592 612 A (J.H. BALLARD) 13 juillet 1971 (1971-07-13)	
		DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int.CL.7)
		B01D B01J
Date d'achèvement de la recherche		Examineur
24 février 2000		Hilgenga, K
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES		
X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : pertinent à l'encontre d'au moins une revendication ou arrière-plan technologique général O : divulgation non-écrite P : document intercalaire		
T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet bénéficiant d'une date antérieure à la date de dépôt et qui n'a été publié qu'à cette date de dépôt ou qu'à une date postérieure. D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons & : membre de la même famille, document correspondant		



— 195 —

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE PRÉLIMINAIRE
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET FRANÇAIS NO.**

FA 574340
FR 9907309

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche préliminaire visé ci-dessus.
Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du
Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets,
ni de l'Administration française

24-02-2000

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
FR 2772634 A	25-06-1999	EP 0923970 A US 5972224 A	23-06-1999 26-10-1999
EP 769316 A	23-04-1997	FR 2740051 A FR 2740052 A FR 2740053 A FR 2740054 A BR 9605205 A CN 1158270 A JP 9164302 A US 5755960 A US 5972214 A	25-04-1997 25-04-1997 25-04-1997 25-04-1997 21-07-1998 03-09-1997 24-06-1997 26-05-1998 26-10-1999
US 2985589 A	23-05-1961	AUCUN	
US 3268605 A	23-08-1966	AUCUN	
WO 9503867 A	09-02-1995	FR 2708480 A CN 1131394 A DE 69416846 D DE 69416846 T EP 0722355 A ES 2131698 T JP 9501868 T US 5846411 A	10-02-1995 18-09-1996 08-04-1999 08-07-1999 24-07-1996 01-08-1999 25-02-1997 08-12-1998
US 4614204 A	30-09-1986	AUCUN	
US 3592612 A	13-07-1971	AUCUN	

1990

• • •